

测量&监控继电器

K8AB系列

CSM_K8AB_CA_C_3_3

DIN22.5mm大小, 1c接点×2输出型全新上市

紧凑机身内置划时代新功能的8种型号。

• 单相电源监视 : 单相电流继电器

单相电压继电器

单相上下限电压继电器

•三相电源监视: 反相欠相继电器 (仅启动时检测)

三相电压+反相欠相继电器*

三相不平衡+反相欠相继电器*

三相电压继电器

• 温度监视 : 温度报警器

* 运行时的欠相检测, 请参见Q&A。



特点

22.5mm 的紧凑机身内搭载2个1c 接点输出 [K8AB-VW·K8AB-PM·K8AB-PW]

单独设定、单独输出过电压和欠电压报警时

(通过单相/三相电源型得以实现)

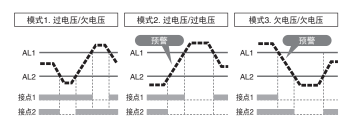
根据大量的用户需要,欧姆龙公司将以往只有在45mm尺寸上的上下限单独报警输出产品缩小到22.5mm尺寸。在支持三相电源,还确保了接点输出容量AC250V 6A(电阻负载)。而且,设置空间与以往产品相比也减少了50%,降低了控制柜的制作成本。

注: K8AB-TH的接点输出容量为AC250V 3A (电阻负载)。

1c接点×2 地内音1 接点1过电压 接点2欠电压 接点容量 AC250V 6A (电阻负载) して DIN22.5mm

能够预先判断异常的预警监测模式 [仅限K8AB-VW]

在成套设备等365天工作的现场,能够尽可能防止设备意外停止运行。 K8AB-VW型采用了能够按2级设定2个输出的预警监测模式。由于执行异常跳闸输出之前,作为预警,能够掌握预兆,因此,能够有计划地的开展保养工作。



能够执行灵活性的过/欠电压监测。 较宽的设定范围

由于过电压/欠电压均能够在所有容许输入范围内进行设定, 因此,实现了灵活性的过/欠电压监测。

注: 动作时的整定范围能够在使用本体拨动开关选择的范围中-30~+25%的 范围内进行设定。

例. K8AB-PW2 三相电压继电器



特点

可作为简易传感器控制器使用

支持4~20mA、0~10V输入。

还可以使用市场上销售的CT

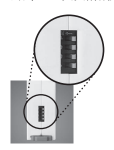
单相电流继电器 (K8AB-AS) 的电流测量也支持市场上销售 的CT。

	次极端的CT电流	使用形式
主集CT	AC0~1A	K8AB-AS2
市售CT	AC0∼5A	KoAD-A32

注: 欧姆龙专用CT形式: K8AC-CT200L (AC100/200A共用) 只能用于 K8AB-AS3。

利用拨动开关选择功能

可通过拨动开关切换功能。比如,K8AB-AS能够将机型数量集 约到1/8, 大大削减用户的保养部件库存数量。



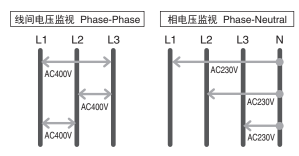
[例] K8AB-AS 单相电流继电器

	拨动开关		功能			
复位方式	SW2	ON	自动复位			
	3 W 2	OFF	手动复位			
接点驱动	SW3	ON	正常关闭			
方式		OFF	正常开启			
动作模式	SW4	ON	欠电流			
		OFF	过电流			

注1. 动作时间整定可设为0.1~30秒之间。 2. K8AB-AS的SW1未使用。

三相3线式/三相4线式电源监视用1台对应 [K8AB-PM-K8AB-PA-K8AB-PW]

欧姆龙的测量&监控继电器通过拨动开关的切换,不光是三相 3线式,还能实现三相4线式的电源监视。





在三相电压上, 用1台实现电源监视

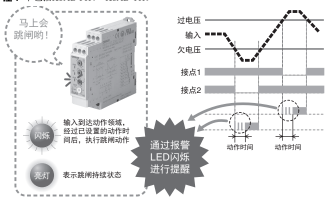
为顾客削减维修部件库存数量作出贡献

	SW3 SW4			ON	ON	OFF	OFF
				ON	OFF	ON	OFF
K8AB-P□1	SW2	ON	P-N	138V	133V	127V	115V
		OFF	P-P	240V	230V	220V	200V
K8AB-P□2	SW2	ON	P-N	277V	240V	230V	220V
		OFF	P-P	480V	415V	400V	380V

通过报警LED闪烁发出已达到动作水平的警告

对动作时间进行设置后,由于执行运行之前需一段时间,因 此,不方便确认其动作。因此, K8AB搭载有通过LED提示动 作状态的报警指示灯闪烁功能。现场更改整定值及确认异常发 生时的状况等变得非常简单。

注: 不包括K8AB-PH、 K8AB-TH。



适用于电流或电压的监测

● 电流监测程序 (单相)

应用程序	测量电流	适用型号	动作值设置范围			
然日从帝田孙州田 1779			AC/DC2~20mA			
简易传感器控制器计测 信号监测	DC4~20mA	K8AB-AS1	AC/DC10~100mA			
III J IIII 1903			AC/DC50~500mA			
		K8AB-AS2	AC/DC0.1~1A			
电机、加热器的电流监测(使用市售CT时)	AC0∼1A AC0∼5A		AC/DC0.5~5A			
例(区川市台CI市)	ACO JA		AC/DC0.8~8A			
			_			
电机、加热器的电流监 测	AC0~200A	K8AB-AS3	AC10~100A			
17/3			AC20~200A			

● 电压监测程序 (单相)

应用程序	计测电压	适用型号	动作值设置范围
直流电流监测	DC0~60mV	K8AB-VS1	AC/DC6~60mV
(分流器的输出电压	DC0~100mV	K8AB-VW1	AC/DC10~100mV
监测)	DC0~150mV		AC/DC30~300mV
	DC12V		AC/DC1~10V
	DC24V AC100V	K8AB-VS2 K8AB-VW2	AC/DC3~30V
电源线监测	AC115V	NOAD-VVZ	AC/DC15~150V
电源线监测	AC200V		AC/DC20~200V
	AC230V AC400V	K8AB-VS3 K8AB-VW3	AC/DC30~300V
	AC480V AC480V	NOAD-VVO	AC/DC60~600V

端子

使用棒型端子的端子接线。单线2.5mm²×2根、或1.5mm²电线 用棒型端子×可连接2根。

符合标准

经第三方机构认证,符合CE标记 符合UL标准。



选型指南

项目			型 号	K8AB-AS	K8AB-VS	K8AB-VW	K8AB-PH	K8AB-PM	K8AB-PA	K8AB-PW	K8AB-TH
	过电流或欠电流(切换)		•								
			过电压或欠电压(切换)		•						
			过电压+欠电压(同时监测)			•					
		三相3线	反相				•				
功能		二相の統	欠相				•				
り肥	三相回		反相					•	•		
	路用	三相 3线/4线	欠相					•	•		
		3线/4线 (切换)	电压不平衡						•		
			过电压+欠电压(同时监测)					•		•	
	温度监视	e	上限报警或下限报警(切换)								•
输出技	* ±		1c接点×1个	•	•		•		•		•
柳山	原文 かんきょう		1c接点×2个			•		•		•	
			动作水平设置	•	•	•		•	•	•	•
			动作时间设置	•	•	•		•	•	•	
动作			上限/下限 单独设置(单独输出)			•		•		•	
			功能选择(拨动开关)	•	•	•		•	•	•	•
预警监测模式				•							
_			电源LED/动作状态显示LED	•	•	•	•	•	•	•	•
显示	显示 跳闸预告显示(报 警 指示灯闪烁)		跳闸预告显示(报警指示灯闪烁)	•	•	•		•	•	•	
**	= 44		CE *	•	•	•	•	•	•	•	•
安全村	牙/庄		UL	•	•	•	•	•	•	•	•

^{*} 经第三方机构认证, 符合CE标记



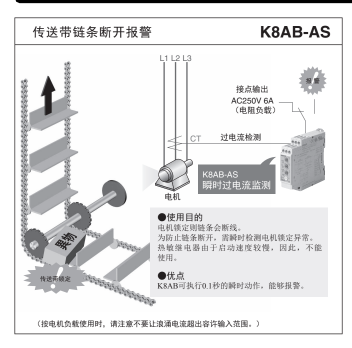
继电器输出1c×1

④输出形态 记号

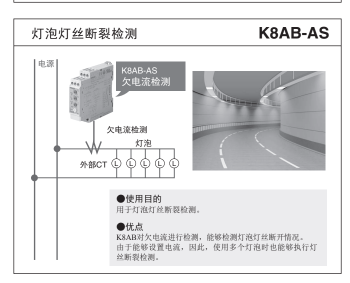
高温范围 (0~1700℃ max.: 10℃单位设定)

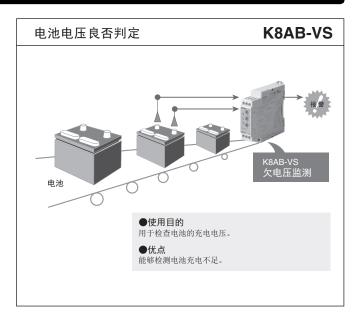
含义

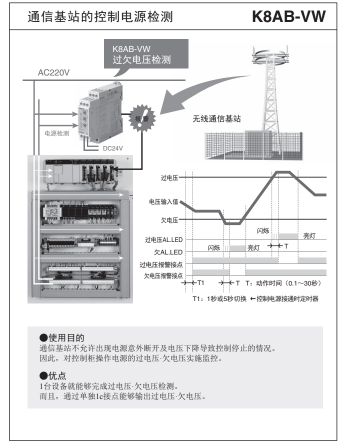
应用程序



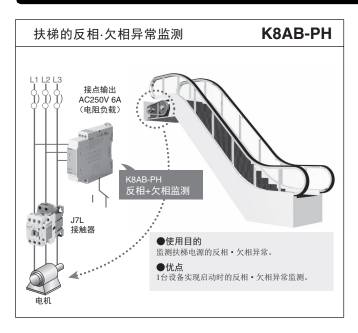


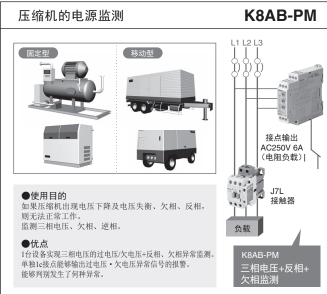


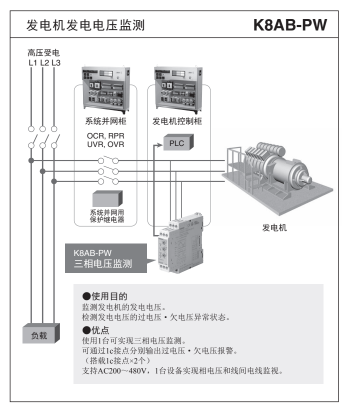


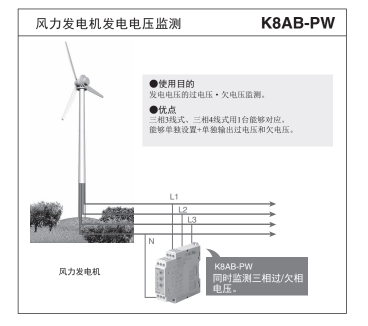


应用程序









单相电流继电器

8AB-AS

用于工业加热器和电动机电流监控的理想

- 监控过电流或欠电流。
- 一个继电器支持手动复位和自动复位。
- 启动锁定和动作时间能独立设置。
- •一个输出接点, AC250V 6A (电阻负载)。
- 输出接点的正常ON/正常OFF可切换。
- 支持过程控制信号(4~20mA)、商用CT输入(0~1A或0~5A)。
- LED可方便地掌握输出状态。
- 输入-电源间绝缘。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。 Q&A的详情、请参见第11~12页。



BUS CE

关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

种类

● 单相电流继电器

外观	设置范围	控制电源电压	型号规格
	AC/DC2~20mA	AC/DC24V	K8AB-AS1 AC/DC24V
	AC/DC10~100mA	AC100/115V	K8AB-AS1 AC100/115V
(ONL)	AC/DC50~500mA	AC200/230V	K8AB-AS1 AC200/230V
	AC/DC0.1~1A AC/DC0.5~5A AC/DC0.8~8A	AC/DC24V	K8AB-AS2 AC/DC24V
		AC100/115V	K8AB-AS2 AC100/115V
		AC200/230V	K8AB-AS2 AC200/230V
		AC/DC24V	K8AB-AS3 AC/DC24V
	AC10~100A * AC20~200A *	AC100/115V	K8AB-AS3 AC100/115V
	11C20 200A	AC200/230V	K8AB-AS3 AC200/230V

^{*} K8AB-AS3是与专用CT (K8AC-CT200L欧姆龙) 一起组合使用的专用品。(不可直接输入)

● 专用CT

外观	输入范围	适用型号	型号规格
CHAIN OF THE PARTY	AC10~100A AC20~200A	K8AB-AS3	K8AC-CT200L

● 市售CT

次极端的CT电流	适用型号
AC0∼1A AC0∼5A	K8AB-AS2

额定规格/性能

■ 输入范围

型号规格	范围*1	连接端子	设置范围	输入阻抗	过载能力
	AC/DC0~20mA	I1-COM	AC/DC2~20mA	约5Ω	
K8AB-AS1	AC/DC0~100mA	I2-COM	AC/DC10~100mA AC/DC50~500mA	约IΩ	
	AC/DC0~500mA	I3-COM		约0.2Ω	120%最大连续输入
	AC/DC0~1A	I1-COM	AC/DC0.1~1A	约0.12Ω(负载: 0.5VA)	150% 最大输入1秒
K8AB-AS2	AC/DC0~5A	I2-COM	AC/DC0.5~5A AC/DC0.8~8A	约0.02Ω(负载: 1.5VA)	
	AC/DC0~8A	I3-COM		约0.02Ω (负载: 3VA)	
K8AB-AS3	AC0~100A	I2-COM	AC10∼100A*2	使用专用CT	120%最大连续输入
ROAD-ASS	AC0~200A	I3-COM	AC20~200A*2	使用专用CT	200% 最大输入30秒 600% 最大输入1秒

范围根据连接端子而定。 K8AB-AS3是与专用CT(K8AC-CT200L欧姆龙)一起组合使用的专用品。(不可直接输入)

■ 额定规格

_ HXX_///					
控制 电源电压	绝缘电源	DC24V AC24V AC100/115V AC200/230V			
		DC24V: 1W以下			
		AC24V: TW以下			
功耗		AC100/115V: 4VA以下			
		AC200/230V: 5VA以下			
		设置范围的最大值10~100%			
		K8AB-AS1: AC/DC2~20mA			
		AC/DC10~100mA			
		AC/DC50~500mA			
		K8AB-AS2: AC/DC0.1~1A			
动作值设置剂	芭围 (SV)	AC/DC0.5∼5A			
		AC/DC0.8~8A			
		K8AB-AS3: 与专用CT(K8AC-CT200L) 一起组合使用			
		超组百使用 AC10∼100A			
		AC20~200A			
>h <i>l</i> f=/=		设定值的100%动作			
动作值 复位传染要数	井岡 /Uソウ \				
复位值设置范	止風 (HYS.)	动作值的5~50%			
44-		手动复位/自动复位(可切换)			
复位方式		※手动复位方法: 将电源电压转为OFF, 持续1秒 或更长			
35.66-p-1/2327 =	異女園 /か	7.047			
动作时间设置	L氾固(!)	0.1~30秒			
启动锁定时间	可设置范围	0~30秒			
(LOCK)		(启动锁定计时器在输入达到设定值的约30%以上时启动)			
※只能用于过	过电流动作	上町后切り ※ 只能用于过电流动作			
		电源 (PWR):绿色,继电器输出 (RY):黄色,			
LED显示					
输入阻抗		报警输出 (ALM): 红色 参见上一页的" ■输入范围 "			
输 人阻抗 输出形态					
棚山水心		1c接点输出(NO/NC切换开关切换)			
		额定负载 电阻负载			
		电阻贝氧 AC250V 6A(cosφ=1)			
		$AC230V GA (Cos\phi = 1)$ DC30V 6A (L/R=0ms)			
		电感负载			
		AC250V 1A $(\cos\phi = 0.4)$			
输出接点额定	定规格	DC30V 1A (L/R=7ms)			
		接点电压最大值 AC250V			
		接点电流最大值 AC6A			
		开关容量最大值 1,500VA 最小适用负载 DC5V、10mA			
		取小垣用贝敦 DC5V、10mA 机械寿命 1,000万次			
		电气寿命接通5万次、断开3万次			
使用环境温度	#	-20~+60℃ (无结冰、结露)			
储存温度	•	-40~+70°C (无结冰、结露)			
使用环境湿度	+	相对湿度25~85%(无结露)			
23111 1 221-	Z.	117 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
储存湿度		相对湿度25~85%(无结露)			
高度		2,000m以下			
端子螺丝拧紧	社 担矩	0.49N·m			
		推荐电线			
		实线: 2.5mm²			
		双绞线: AWG#16、AWG#18			
端子接线方法		※帯绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起			
		★ 内条线路可以致任一起 推荐的金属环			
		由Phoenix Contact制造的 AI 1,5-8BK (用于AWG#16)			
		由Phoenix Contact制造的 AI 1-8RD (用于AWG#18)			
		由Phoenix Contact制造的 AI 0,75-8GY (用于AWG#18)			
外壳颜色		芒塞尔5Y8/1			
外壳材质		C			
质量		约130g			
		安装在DIN导轨上或通过M4螺丝安装			
安装		(拧紧扭矩1.2N·m)			
外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm			

■性能

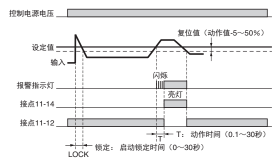
■ 性能				
容许的控制	制电源电压范围	控制电源电压的85~110%		
允许的电源	原频率范围	50/60Hz±5Hz		
输入频率	范围	K8AB-AS1、-AS2: DC输入或AC输入 (45~65Hz)		
		K8AB-AS3: AC输入(45~65Hz)		
过载能力		K8AB-AS1、-AS2: 最大输入的120%连续、最大输入的150% 1s K8AB-AS3: 最大输入的120%连续、最大输入的200% 30s、最大输入的600% 1s ※CT原边的过载能力		
	动作值			
设置误差	复位值 动作时间	设定值±10%满比例		
	启动锁定时间			
	动作值	动作值±2% 误差计算误差=((最大动作值-最小动作值 (10次以上动作值))/2)/平均值×100%		
重复误差	复位值*	复位值±2% 误差计算误差=((最大动作值一最小动作值 (10次以上复位值))/2)/平均值×100%		
	动作时间	动作时间重复误差: ±50ms 过电流: 输入从设置的0%突然上升到120%时测得 欠电流: 输入从设置的120%突然下降到0%时测得		
	启动锁定时间	启动锁定时间重复误差: ±50ms (从设置的0%突然上升到120%时测得)		
		动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围		
		标准温度下基于测重值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下		
		标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下		
温度的影响	向	(湿度25~80%RH)		
	•	动作时间		
		—20°C~标准温度: ±10%以下		
		标准温度~+60℃: ±10%以下		
		(湿度25~80%RH)		
		动作值 基于65%RH的环境湿度		
湿度的影响	6	25~80%RH: ±5%以下		
/出たり、ロリカシド	la La	动作时间		
		基于室内环境湿度 25~80%RH: ±10%以下		
	电压的影响	动作值: ±5%以下		
公司电源	已,正 的形刷	动作时间: ±10%以下 ※ 标准条件下动作值和动作时间中的误差		
	.b. =2 =4-	动作值: ±5%以下 (45~65Hz)		
电源频率的	り影响	动作时间: ±10%以下(45~65Hz) ※标准条件下动作值和动作时间中的误差		
		动作值(45~65Hz)		
		K8AB-AS1、-AS2: ±5%以下		
输入频率的	内影响	K8AB-AS3: ±10%以下 动作时间 (45~65Hz)		
		±10%以下		
		※标准条件下动作值和动作时间中的误差		
	适用标准	EN60255-5、EN60255-6 安装环境 (污染等级2,过电压类别III)		
适用标准	EMC	EN61326		
	安全标准	UL508		
		20ΜΩ以上		
		所有外部端子和外壳之间		
绝缘电阻		所有电源端子和所有输入端子之间 (DC电源型号除外)		
		所有电源端子和所有输出端子之间		
		所有输入端子和所有输出端子之间		
耐电压		AC2,000V 一分钟		
		所有外部端子和外壳之间 所有电源端子和所有输入端子之间		
		(DC电源型号除外)		
		所有电源端子和所有输出端子之间		
		所有输入端子和所有输出端子之间		
抗干扰性		1,500V电源端子常规/正常模式 上升时间1ns方形波正负脉冲宽度±1μs/100ns		
耐振动		振动数10~55Hz 单振幅0.35mm 加速度50m/s ² X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频		
耐冲击		100m/s²、3轴6个方向3次		
保护结构		端子部分: 手指保护构造		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

^{*} 仅用于自动复位时有效。

■ 配线图

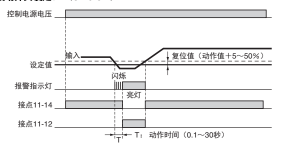
● 过电流动作框图 (输出接点驱动方式:常开)

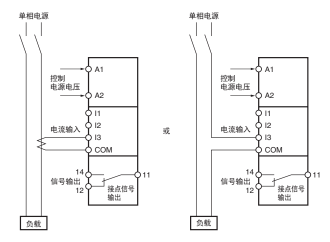
拨动开关设定: (SW3 OFF)



● 欠电流动作框图 (输出接点驱动方式:常闭)

拨动开关设定: (SW3 ON)



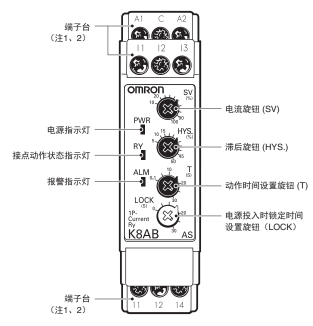


- **注1.** K8AB-AS3是与专用CT(K8AC-CT200L)一起组合使用。

 - DC电流输入时,没有极性区分。
 有关电流输入II、12、13端子的说明,请参见"设定范围和线路连接"。

各部分名称

● 前面



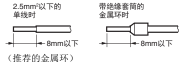
指示器说明

项目	内容说明
电源指示灯(PWR: 绿色)	电源接通时亮灯
接点动作状态指示灯(RY: 黄色)	接点动作时亮灯
报警指示灯(ALM:红色)	有过电流或欠电流时亮灯。 当动作时间正在计时时指示器闪烁显示输 入已经超过了设定值的错误状态

旋钮说明

WC 117 90-77				
项目	内容说明			
电流旋钮 (SV)	用来将电流设置成最大额定输入电流的 10%~100%			
滞后旋钮 (HYS.)	可设置动作值的5%~50%			
动作时间设置旋钮 (T)	用来将启动锁定时间设置成0.1~30秒			
启动锁定时间旋钮 (LOCK)	用来将启动锁定时间设置成0~30秒			

注1. 对端子连接使用实心线或2.5mm²以下的线、或者带绝缘套筒的金属环。 插入端子带电部分的暴露长度必须为8mm或以下,确保完成连接后保持原 先的绝缘强度。



Phoenix Contact

- Al 1,5-8BK (用于AWG#16) Al 1-8RD (用于AWG#18)
- Al 0,75-8GY (用于AWG#18)
- 2. 螺钉紧固扭矩 推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

■ 操作/设置方法

● 设置范围与接线连接

型号规格	设置范围	配线连接
	AC/DC2~20mA	I1-COM
K8AB-AS1	AC/DC10~100mA	I2-COM
	AC/DC50~500mA	I3-COM
	AC/DC0.1~1A	I1-COM
K8AB-AS2	AC/DC0.5~5A	I2-COM
	AC/DC0.8~8A	I3-COM
K8AB-AS3	AC10∼100A *	I2-COM
	AC20~200A *	I3-COM

注: DC输入端子没有极性之分。 K8AB-AS3是与专用CT(K8AC-CT200L欧姆龙) 一起组合使用的专用品。 (不可直接输入)

● 连接方法

1. 输入

根据输入电流连接II-COM、I2-COM或I3-COM端子之间的输入。如果将输入连接到不使用的端 子,可能发生故障,并且单元将无法正常运行。K8AB-AS3不使用端子II。

如果使用欧姆龙K8AC-CT200LCT,连接到K8AC-CT200L上的端子k和l。(端子kt和lt不使用。)

2. 电源

将电源连接到端子A1-A2。

3. 输出

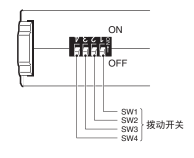
1c接点输出到端子11、12和14。

※如果使用双绞线,应使用推荐的金属环。

〈K8AB-AS3时〉 单相电源 K8AB-AS3 Α1 控制电源电压 A2 K8AC-CT200L 11 12 电流输入 l3 СОМ 信号输出 接点信号 输出 负载

● 拨动开关设定

复位方式、接点驱动方式和动作模式是用位于单元底部的拨动开关来设置的。 K8AB-AS□不使用SW1。



拨动开关功能

校切开入功能						
开关	ON ●↑ OFF ○↓	OFF 4	3	2	1	
复位方式	自动复位	_	_	•		
复证万式	手动复位	_	_	0		
接点驱动方式	正常关闭	_	•	_	- 无用	
按尽业动力式	正常开启	_	0	_	儿州	
动作模式	欠电流	•	_	_		
	过电流	0	_	_		

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

● 设置方法

1设置电流

电流旋钮 (SV) 用于设置电流。

电流可设置为最大测量电流的10%~100%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下,输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

设置范围的最大测量电流将视型号和输入端子而变化。

例)使用输入端子I3-COM的K8AB-AS3。

设置范围的最大测量电流将为AC200A、可设置的范围为20~200A。

2滞后

用滞后旋钮 (HYS.) 来设置迟滞。

设置范围为可设置动作值的5~50%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下,输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。 将此作为设置滞后的向导。

例)设置范围的最大值大为AC200A,电流设定(SV)为50%,以及过电流运行。 滞后 (HYS.) 设为10%时, 电流为100A则运行, 电流为90A则复位。

3. 动作时间

用运行时间旋钮 (T) 对动作时间进行设置。

动作时间可设为0.1~30秒之间。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下,输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

如果输入电流超过(跌至低于)电流设定值,报警指示灯将在设置时间内开始闪烁然后持续亮灯。

4. 启动锁定时间

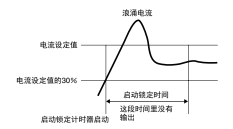
启动锁定时间用启动锁定时间旋钮 (LOCK)来设置。

动作时间可设为0~30秒之间。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下,输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。将此作为 设置滞后的向导。

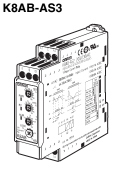
输入电流达到或超过电流设定值的30%时进入启动锁定时间。

使用启动锁定时间来防止意外操作,例如由突入电流所造成的意外动作。

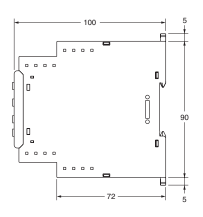


外形尺寸 (单位: mm)

● 单相电流继电器 K8AB-AS1 K8AB-AS2

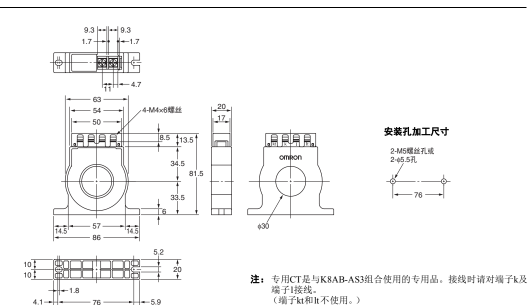






● 专用CT K8AC-CT200L





注意事项

● K8AB系列的共通注意事项,请参见第57页。

Q&A

如何进行动作确认?

过电流

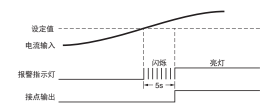
从设定值的80%开始逐渐增加输入。

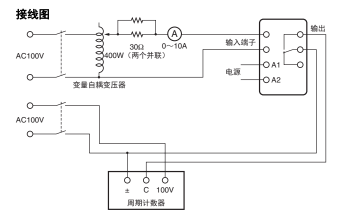
当输入超过设定值并且报警指示灯开始闪烁时输入将等 于动作值。动作时间过去后会产生一个接点输出,通过 该输出可进行动作确认。

欠电流

从设定值的120%开始逐渐减少输入,并用与过电流相同 的方法来进行动作确认。

例) 动作模式: 过电流、接点驱动方式: 正常开启、运行时间5秒





Q 如何测量动作时间?

Α

过电流

将输入从设定值的0%瞬间变为120%并测量到单元运作 为止的时间。

欠电流

将输入从设定值的120%瞬间变为0%并测量到单元动作 为止的时间。

对开关模式下的电源进行监控?

开关模式的电源无法监控。在带电容输入的回路中,包括 Α 开关模式电源在内,输入电容以负载电流的脉冲形式来充 电。 K8AB-AS□有一个内置过滤器,作为抗高频的措施, 不能用于去除脉冲电流。

Q 如何操作旋钮?

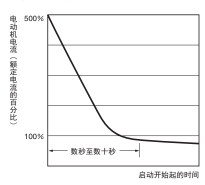
用螺丝刀来转动旋钮。有一个制动器, 防止旋钮在完全左 转后继续左转、或完全右转后继续右转, 切勿强迫旋钮超 越这一限制。

Q&A

K8AB 是否可用于监控额定电流为 5A 的电动机?如果可 以,需要注意什么?

Α

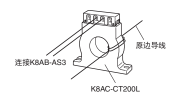
K8AB-AS1 和 K8AB-AS2 无法与电动机负载一起使用。使 用K8AB-AS3 (专用CT: 与K8AC-CT200L组合使用)。达 到额定电流很多倍的电流可因启动电流或停顿电流而流过 电动机。电动机的启动电流如下图所示。



对于5A的电动机,启动电流约为30A。启动电流超过 K8AB-AS1或K8AB-AS2的过载能力(1秒额定电流的 150%)。

因此有必要使用K8AB-AS3来监控电动机负载。(过载能 力: 持续额定电流的120%、30秒、额定电流的200%、以 及1秒、额定电流的600%)

K8AB-AS3的输入范围很广,因此将线路环绕CT数圈。



● 对于K8AB-AS3, 要将线路沿CT环绕的原因 (例) 监控额定电流为5A的电动机的过载

K8AB设定值:

过电流检测、动作值设置25%、动作时间0.1秒、启动锁定计时 器0.1~30秒 (根据启动电流的时长来设置)。

K8AB-AS3的设置范围为额定电流的10%~100% (10A~100A) 之间。线路在CT上环绕五圈,电流为10A或以上。这样将使 K8AB的输入电流为5A/环绕×5次环绕,或25A。

如果存在额定电流6倍的启动电流,启动电流将为25A×6,或150A (即额定电流的150%)。 K8AB-AS3的过载能力为30秒、 额定电 流的200%, 因此即使启动电流持续了30秒, 启动了过载检测, K8AB-AS3也不会停止。

K8AB-VS

对产业设备、 装置的电压进行监测的 较佳选择

- 对过电压和欠电压进行监测。
- •一个继电器支持手动复位和自动复位。
- 输出接点1c×1, AC250V 6A (电阻负载)。
- 输出接点的正常ON/正常OFF可切换。
- •能应对计测用信号 (0~10V)、分流器输入。
- LED可方便地掌握输出状态。
- 能应对输入频率 40~500Hz。
- 输入-电源间绝缘。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。 Q&A请参见第19页。



CAN'US CE

关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

种类

● 单相电压继电器

外观	设置范围	控制电源电压	型号规格			
	AC/DC6~60mV	AC/DC24V	K8AB-VS1 AC/DC24V			
	AC/DC10~100mV	AC100/115V	K8AB-VS1 AC100/115V			
(ONL)	AC/DC30~300mV	AC200/230V	K8AB-VS1 AC200/230V			
	AC/DC1~10V AC/DC3~30V AC/DC15~150V	AC/DC24V	K8AB-VS2 AC/DC24V			
600		110,000	110,000	n	AC100/115V	K8AB-VS2 AC100/115V
		AC200/230V	K8AB-VS2 AC200/230V			
	AC/DC20~200V AC/DC30~300V	AC/DC24V	K8AB-VS3 AC/DC24V			
AC/D		AC100/115V	K8AB-VS3 AC100/115V			
	AC/DC60~600V	AC200/230V	K8AB-VS3 AC200/230V			

■ 外围设备(另售)

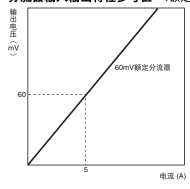
● 分流器

将直流电流转换成直流电压的电阻器。

与K8AB-VS组合使用,用于检测直流回路的欠电流、过电流。

型 号	额定电流	输出电压
SDV-SH5	5A	60mV
SDV-SH7.5	7.5A	Oomv
057 017.0	7.5A(100mV用)	100mV
SDV-SH10	10A	
SDV-SH15	15A	
SDV-SH20	20A	
SDV-SH30	30A	
SDV-SH50	50A	
SDV-SH75	75A	
SDV-SH100	100A	60mV
SDV-SH150	150A	
SDV-SH200	200A	
SDV-SH300	300A	
SDV-SH500	500A	
SDV-SH750	750A	
SDV-SH1000	1,000A	

分流器输入输出特性参考值 (额定电流5A时)



注1. 分流器精度 1.0级

2. 分流器的额定电流应选择正常电流的120%以上。 此外,如果过载达到额定电流的1,000%。分流器将可能出现特性变化或熔断,因此请在充分考虑线路条件的基础上,确定分流器的额定电流。

额定规格/性能

■ 输入范围

型号规格	范围 *	连接端子	设置范围	输入阻抗	过载能力
	AC/DC0~60mV	V1-COM	AC/DC6∼60mV	约220kΩ	
K8AB-VS1	3AB-VS1 AC/DC0~100mV V2-COM AC/DC10~100mV	AC/DC10~100mV	约230kΩ		
	AC/DC0~300mV	V3-COM	AC/DC30~300mV	约260kΩ	
	AC/DC0~10V	V1-COM	AC/DC1~10V AC/DC3~30V AC/DC15~150V	约120kΩ	E I M > Mars and the let
K8AB-VS2	AC/DC0~30V	V2-COM		约320kΩ	最大输入的115%连续 125% 10秒
	AC/DC0~150V	V3-COM		约1.6MΩ	12370 1049
	AC/DC0~200V	V1-COM	AC/DC20~200V AC/DC30~300V	约1.2MΩ	
K8AB-VS3	AC/DC0~300V	V2-COM		约1.7MΩ	
	AC/DC0~600V	V3-COM	AC/DC60~600V	约3.1MΩ	

^{*} 范围根据连接端子而定。

■额定规格

■ 额定规格		
控制电源电压	绝缘电源	DC24V AC24V AC100/115V
		AC200/230V
功耗		DC24V: 1W以下 AC24V: 4VA以下 AC100/115V: 4VA以下 AC200/230V: 5VA以下
动作值设置范围 (SV)		设置范围的最大值10~100% K8AB-VS1: AC/DC6~60mV AC/DC10~100mV AC/DC30~300mV K8AB-VS2: AC/DC1~10V AC/DC3~30V AC/DC3~30V AC/DC15~150V K8AB-VS3: AC/DC20~200V AC/DC30~300V AC/DC30~300V AC/DC30~300V AC/DC30~300V
动作值		设定值的100%动作
复位值设置范围 (HYS	5.)	动作值的5~50%
复位方式		手动复位/自动复位(可切换) ※ 手动复位方法:将电源电压转为OFF,持续1秒或更长
动作时间设置范围 (T)		0.1~30秒
电源接通时锁定时间((LOCK)	1秒/5秒 通过切换开关切换
LED显示		电源 (PWR): 绿色,继电器输出 (RY): 黄色,报警输出 (ALM): 红色
输入阻抗		参见以上的"输入范围"
輸出形态		1c接点输出(NO/NC切换开关切换)
输出接点额定规格		 (
使用环境温度		-20~+60℃ (无结冰、结露)
储存温度		-40~+70℃ (无结冰、结露)
使用环境湿度		相对湿度25~85% (无结露)
储存湿度		相对湿度25~85% (无结露)
高度		2,000m以下
端子螺丝拧紧扭矩		0.49N•m
端子接线方法		推荐电线 实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#16、AWG#18 **带绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 **两条线路可以绞在一起 推荐的金属环 由Phoenix Contact制造的 AI 1,5-8BK(用于AWG#16) 由Phoenix Contact制造的 AI 1-8RD(用于AWG#18) 由Phoenix Contact制造的 AI 0,75-8GY(用于AWG#18)
外壳颜色		芒塞尔5Y8/1
		PBT/ABS树脂(自消性树脂)UL94-V0
质量		约130g
安装		安装在DIN导轨上或通过M4螺丝安装(拧紧扭矩1.2N·m)
外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm
ハンドンバン		22.0 (11) > 70 (11) 100 (12) mm

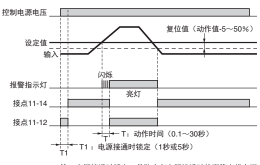
■性能

		Dall by Letter	
容许的控制电源电		控制电源电压的85~110%	
允许的电源频率系	ē B	50/60Hz±5Hz	
输入频率范围		DC输入或AC输入(40~500Hz)	
过载能力		最大输入的115% 连续 125% 10秒	
动作值			
设置误差	复位值		
	动作时间		
	电源投入时锁定时间	设定值±0.5秒	
	动作值	动作值±2% 误差计算 误差 = ((最大动作值一最小动作值(10次以上动作值))/2)/平均值 × 100%	
	复位值*	复位值±2% 误差计算 误差 = ((最大动作值一最小动作值(10次以上复位值))/2)/平均值×100%	
重复误差	动作时间	动作时间重复误差: ±50ms 过电压: 输入从设置的0%突然上升到120%时测得 欠电压: 输入从设置的120%突然下降到0%时测得	
	电源投入时锁定时间	电源接通时锁定时间重复误差: ±0.5秒 (动作时间设定为最小、电源从0→100%剧变时的动作时间)	
温度的影响		动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下 (湿度25~80%RH) 动作时间 标准温度下基于测量值的起伏 -20℃~标准温度: ±10%以下 标准温度~+60℃: ±10%以下 标准温度~+60℃: ±10%以下	
湿度的影响		动作值 基于65%RH的环境湿度 25~80%RH: ±5%以下 动作时间 基于室内环境湿度 25~80%RH: ±10%以下	
控制电源电压的影	影响	动作值: ±5%以下 动作时间: ±10%以下 ※标准条件下动作值和动作时间中的误差	
电源频率的影响		动作值: ±5%以下(45~65Hz) 动作时间: ±10%以下(45~65Hz) ※ 标准条件下动作值和动作时间中的误差	
输入频率的影响		40~500Hz中 动作值±5%以下 动作时间±10%以下 ※标准条件下动作值和动作时间中的误差	
	适用标准	EN60255-5、EN60255-6 安装环境(污染等级2,过电压类别III)	
适用标准	ЕМС	EN61326	
	安全标准	UL508	
绝缘电阻		20MΩ以上 所有外部端子和外壳之间 所有电源端子和所有输入端子之间 (DC电源型号除外) 所有电源端子和所有输出端子之间 所有输入端子和所有输出端子之间	
耐电压		AC2,000V 一分钟 所有外部端子和外壳之间 所有电源端子和所有输入端子之间 (DC电源型号除外) 所有电源端子和所有输出端子之间 所有输入端子和所有输出端子之间	
抗干扰性		1,500V电源端子常规/正常模式 上升时间1ns方形波正负脉冲宽度±1μs/100ns	
耐振动		振动数10~55Hz 单振幅0.35mm 加速度50m/s ² X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频	
耐冲击		100m/s²、3轴6个方向3次	
保护结构		端子部分: 手指保护构造	

^{*} 仅用于自动复位时有效。

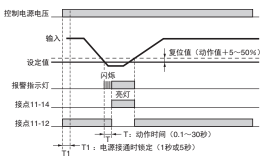
■ 配线图

● 过电压动作的说明图(输出接点驱动方式=常闭) 拨动开关设定: (SW3 ON)

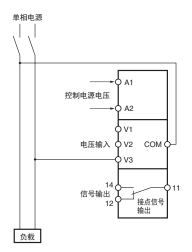


注:电源接通时锁定,是防止在电源接通时的不稳定状态下输出不必要的报警的功能。 定时器工作过程中不会进行接点输出。

● 欠电压动作说明图 (输出接点驱动方式=常开) 拨动开关设定: (SW3 OFF)



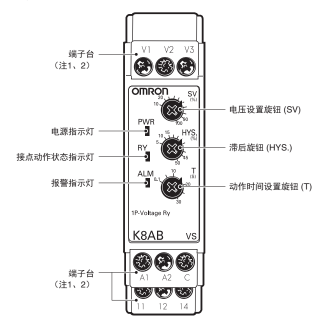
注:电源接通时锁定,是防止在电源接通时的不稳定状态下输出不必要的报警的功能。 定时器工作过程中不会进行接点输出。



注:DC电压输入时,没有极性区分。

各部分名称

● 前面



LED说明

项目	内容说明
电源指示灯(PWR:绿色)	电源接通时亮灯
接点动作状态指示灯 (RY: 黄色)	接点动作时亮灯
报警指示灯(ALM:红色)	出现过电压或欠电压异常时亮灯 当动作时间正在计时时指示器闪烁显示输入 已经超过了设定值的错误状态

旋钮说明

项目	内容说明
电压设置旋钮 (SV)	用来将电流设置成最大额定输入电流的10% ~100%
滞后旋钮 (HYS.)	可设置动作值的5%~50%
动作时间设置旋钮 (T)	用来将启动锁定时间设置成0.1~30秒

注1. 对端子连接使用实心线或2.5mm²以下的线、或者带绝缘套筒的金属环。 插入端子带电部分的暴露长度必须为8mm或以下,确保完成连接后保持原 先的绝缘强度。



(推荐的金属环)

Phoenix Contact

- Al 1,5-8BK (用于AWG#16)
- Al 1-8RD (用于AWG#18)
- Al 0,75-8GY (用于AWG#18)
- 2. 螺钉紧固扭矩

推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

■ 操作/设置方法

● 设置范围与配线连接

型号规格	设置范围	配线连接
	AC/DC6~60mV	V1-COM
K8AB-VS1	AC/DC10~100mV	V2-COM
	AC/DC30~300mV	V3-COM
	AC/DC1~10V	V1-COM
K8AB-VS2	AC/DC3~30V	V2-COM
	AC/DC15~150V	V3-COM
	AC/DC20~200V	V1-COM
K8AB-VS3	AC/DC30~300V	V2-COM
	AC/DC60~600V	V3-COM

● 连接方法

1. 输入

请根据输入电压,将输入连接至V1-COM、 V2-COM、 V3-COM端子间之一。 如果将输入连接 到不使用的端子, 可能发生故障, 并且单元将无法正常运行。

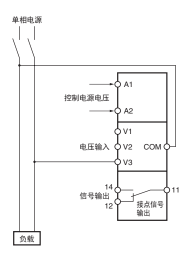
2. 电源

将电源连接到端子A1-A2。

3. 输出

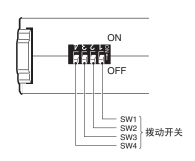
1c接点输出到端子11、 12和14。

※如果使用双绞线, 应使用推荐的金属环。



● 拨动开关设定

电源接通时锁定时间、复位方式、接点驱动方式、动作模式的切换通过本体下方的拨动开关进行。



拨动开关功能

投列开关功能					
开关	ON ●↑ OFF ○↓	ON 4	3	2	1
电源投入时锁定时间	5秒	_	_	1	•
电源投入的锁定的问	1秒	_	_		0
复位方式	自动复位	_	_	•	_
夏亚万式	手动复位	_	_	0	_
接点驱动方式	正常关闭	_	•	_	_
按从业划万式	正常开启	_	0	l	_
=+./ /- # -+	欠电压	•	_	_	_
动作模式	过电压	0	_	_	_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

● 设置方法

1. 电压设置

设置通过电压设置旋钮 (SV) 进行。

电流可设置为最大测量电流的10%~100%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

设置范围的最大测量电流将视型号和输入端子而变化。

例) K8AB-VS3、输入端子V3-COM时。

设置范围的最大值为AC/DC600V, 可设置的范围为60~600V。

2. 复位电压

用滞后旋钮 (HYS.) 来设置迟滞。

设置范围为可设置动作值的5~50%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

例)设置范围的最大值AC/DC600V、电压设定值(SV)50%、过电压动作时。

复位值设置 (HYS.) 为10%时, 300V时动作, 270V时复位。

3. 动作时间

用运行时间旋钮 (T) 对动作时间进行设置。

动作时间可设为0.1~30秒之间。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

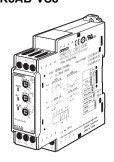
将此作为设置滞后的向导。

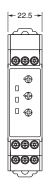
输入电压超过 (低于) 电压设定值时, 报警指示灯开始闪烁, 设置时间后为连续亮灯状态。

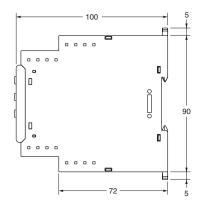
外形尺寸 (单位: mm)

● 单相电压继电器 K8AB-VS1

K8AB-VS2 K8AB-VS3

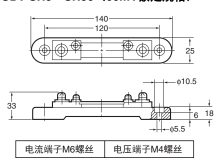




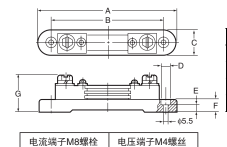


● 分流器

SDV-SH5~SH50(60mV额定规格)

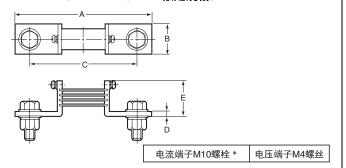


SDV-SH75~SH200(60mV额定规格)



型号 项目	Α	В	С	D	Е	F	G
SDV-SH75	140	120	25	10.5	6	18	36
SDV-SH100	140	120	25	10.5	6	18	36
SDV-SH150	140	120	25	10.5	6	18	43
SDV-SH200	140	120	25	10.5	6	18	43

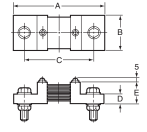
SDV-SH300、-SH500(60mV额定规格)



* SDV-SH500为M12螺栓

型号 <u>기</u>	目页	A	В	С	D	Е	电阻器
SDV-SH300		130	30	110	4	36	4个
SDV-SH500 *		160	40	120	6	41	5个

SDV-SH750、-SH1000(60mV额定规格)



电流端子M12螺栓	电压端子M5螺丝

型号 项目	Α	В	С	D	E
SDV-SH750	175	45	130	15	30
SDV-SH1000	175	60	135	18	30

注意事项

● K8AB系列的共通注意事项, 请参见第57页。

Q&A

如何进行动作确认?

过电流

从设定值的80%开始逐渐增加输入。

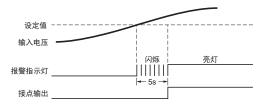
当输入超过设定值并且报警指示灯开始闪烁时输入将等 于动作值。动作时间过去后会产生一个接点输出, 通过 该输出可进行动作确认。

欠电压

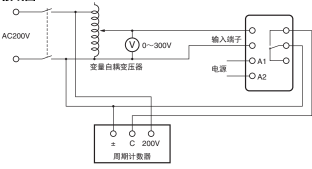
从设定值的120%开始慢慢减小输入, 然后按照与过电 压时相同的步骤, 即可进行动作确认。

例) 动作模式: 过电压、 动作时间设置5秒时

注: K8AB-VS□的输出接点为正常时动作状态。



接线图



Q 如何测量动作时间?



过电流

将输入从设定值的0%瞬间变为120%并测量到单元运作 为止的时间。

欠电压

将输入从设定值的120%瞬间变为0%并测量到单元动作 为止的时间。

Q 如何操作旋钮?

Α

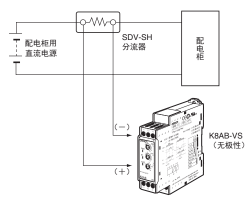
用螺丝刀来转动旋钮。有一个制动器, 防止旋钮在完全左 转后继续左转、或完全右转后继续右转, 切勿强迫旋钮超 越这一限制。

Q 如何使用分流器进行电流检测?

Α

以下是过载检测的用途例。

例. 变电站配电柜的过载检测。



K8AB-VW

对产业设备、装置的电压进行监测的 较佳选择

- 能同时对过电压和欠电压进行监测。过电压、欠电压单独 设定、单独输出。
- 一个继电器支持手动复位和自动复位。
- 具备预警监测模式。
- 输出接点1c×2, AC250V 6A (电阻负载)。
- •能应对计测用信号 (0~10V)、分流器输入。
- LED可方便地掌握输出状态。
- 能应对输入频率 40~500Hz。
- 输入-电源间绝缘。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。 ⚠ Q&A请参见第26页。

CAL US CE



关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

种类

● 单相电压继电器

外观	设置范围	控制电源电压	型号规格
	AC/DC6~60mV	AC/DC24V	K8AB-VW1 AC/DC24V
	AC/DC10~100mV	AC100/115V	K8AB-VW1 AC100/115V
CO SL	AC/DC30~300mV	AC200/230V	K8AB-VW1 AC200/230V
AC/DC1~10V AC/DC3~30V AC/DC15~150V AC/DC20~200V AC/DC30~300V		AC/DC24V	K8AB-VW2 AC/DC24V
		AC100/115V	K8AB-VW2 AC100/115V
	AC/DC15~150V	AC200/230V	K8AB-VW2 AC200/230V
	AC/DC24V	K8AB-VW3 AC/DC24V	
		AC100/115V	K8AB-VW3 AC100/115V
		AC200/230V	K8AB-VW3 AC200/230V

■ 外围设备 (另售)

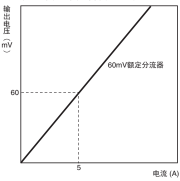
● 分流器

将直流电流转换成直流电压的电阻器。

与K8AB-VW组合使用,用于检测直流回路的欠电流、过电流。

型号	额定电流	輸出电压
SDV-SH5	5A	60mV
SDV-SH7.5	7.5A	OOM V
304-3117.3	7.5A (100mV用)	100mV
SDV-SH10	10A	
SDV-SH15	15A	
SDV-SH20	20A	
SDV-SH30	30A	
SDV-SH50	50A	
SDV-SH75	75A	
SDV-SH100	100A	60mV
SDV-SH150	150A	
SDV-SH200	200A	
SDV-SH300	300A	
SDV-SH500	500A	
SDV-SH750	750A	
SDV-SH1000	1,000A	

分流器输入输出特性参考值(额定电流5A时)



注1. 分流器精度 1.0级

2. 分流器的额定电流应选择正常电流的120%以上。

此外,如果过载达到额定电流的1,000%,分流器将可能出现特性变化或熔断,因此请在充分考虑线路条件的基础上,确定分流器的额定电流。

额定规格/性能

■ 输入范围

型号规格	范围 *	连接端子	设置范围	输入阻抗	过载能力
	AC/DC0~60mV	V1-COM	AC/DC6∼60mV	约220kΩ	
K8AB-VW1	AC/DC0~100mV	V2-COM	AC/DC10~100mV	约230kΩ	
	AC/DC0~300mV	V3-COM	AC/DC30~300mV	约260kΩ	
	AC/DC0~10V	V1-COM	AC/DC1~10V	约120kΩ	B 1 /4 > //
	AC/DC0~30V	V2-COM	AC/DC3~30V AC/DC15~150V	约320kΩ	最大输入的115%连续 125% 10秒
	AC/DC0~150V	V3-COM		约1.6MΩ	
	AC/DC0~200V	V1-COM	AC/DC20~200V	约1.2MΩ	
K8AB-VW3	AC/DC0~300V	V2-COM	AC/DC30~300V	约1.7MΩ	
	AC/DC0~600V	V3-COM	AC/DC60~600V	约3.1MΩ	

^{*} 范围根据连接端子而定。

■ 貓完抑格

■ 额定规格						
		DC24V AC24V				
控制电源电压	绝缘电源	AC24V AC100/115V				
		AC200/230V				
	-	DC24V: 1W以下				
功耗		AC24V: 4VA以下				
		AC100/115V: 4VA以下 AC200/230V: 5VA以下				
		设置范围的最大值10~100%				
		以上に回り及入巨10 1000 K8AB-VW1: AC/DC6∼60mV				
		AC/DC10~100mV				
		AC/DC30~300mV				
动作值的设置范围	(AL1、AL2)	K8AB-VW2 : AC/DC1~10V AC/DC3~30V				
		AC/DC15~150V				
		K8AB-VW3: AC/DC20~200V				
		AC/DC30~300V				
-1.75.75		AC/DC60~600V				
动作值		设定值的100%动作				
复位值		固定为动作值的5%				
复位方式		手动复位/自动复位(可切换) ※手动复位方法: 将电源电压转为OFF,持续1秒或更长				
动作时间设置范围	(T)	01~30秒				
电源接通时锁定时	• •	1秒/5秒(通过切换开关切换)				
LED显示	LJ (LOOK)	电源 (PWR): 绿色,继电器输出 (RY): 黄色 AL1: 红色 AL2: 红色				
输入阻抗		参见以上的" 输入范围 "				
输出形态		1c×2接点输出(常闭动作)				
細山バジむ		额定负载				
		电阻负载				
		AC250V 6A (cosφ=1)				
		DC30V 6A (L/R=0ms)				
		电感负载 AC250V 1A(cosφ=0.4)				
输出接点额定规格		DC30V 1A (L/R=7ms)				
		接点电压最大值 AC250V				
		接点电流量大值 ACGA				
		开关容量最大值 1,500VA				
		東小适用贝敦 DCSV、10mA 机械寿命 1,000万次				
		电气寿命接通5万次、断开3万次				
使用环境温度		-20~+60℃ (无结冰、结露)				
储存温度		-40~+70℃ (无结冰、结露)				
使用环境湿度		相对湿度25~85%(无结露)				
储存湿度		相对湿度25~85%(无结露)				
高度	,					
端子螺丝拧紧扭矩						
		推荐电线				
		实线: 2.5mm ²				
		双绞线: AWG#16、AWG#18 ★带绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用				
端子接线方法		※两条线路可以绞在一起				
		推荐的金属环				
		由Phoenix Contact制造的 AI 1,5-8BK(用于AWG#16) 由Phoenix Contact制造的 AI 1-8RD(用于AWG#18)				
		曲Phoenix Contact制造的 AI 1-8KD(用于AWG#18) 由Phoenix Contact制造的 AI 0,75-8GY(用于AWG#18)				
外壳颜色		芒塞尔5Y8/1				
		PBT/ABS树脂(自消性树脂)UL94-V0				
		约140g				
安装		安装在DIN导轨上或通过M4螺丝安装(拧紧扭矩1.2N·m)				
外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm				
71 1127 C J						

■性能

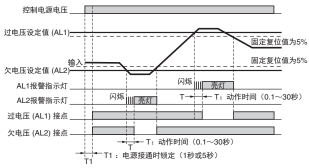
■1生能					
容许的控制电源电压	范围	控制电源电压的85~110%			
允许的电源频率范围	1	50/60Hz±5Hz			
输入频率范围		40∼500Hz			
过载能力		最大输入的115% 连续 125% 10秒			
	动作值				
设置误差 动作时间		一设定值±10%满比例			
~=~ ~	电源投入时锁定时间	设定值±0.5秒			
	モルボスノヘドリアスとドリロ	动作值±2%			
	动作值	误差计算误差=((最大动作值一最小动作值(10次以上动作值))/2)/平均值×100%			
重复误差	复位值*	过电压 动作值×95%±2% 欠电压 动作值×105%±2% 误差计算 误差 = ((最大动作值一最小动作值(10次以上复位值))/2)/平均值×100%			
星夏沃左	动作时间	动作时间重复误差: ±50ms 过电压: 输入从设置的0%突然上升到120%时测得 欠电压: 输入从设置的120%突然下降到0%时测得			
	电源投入时锁定时间	电源接通时锁定时间重复误差: ±0.5秒 (动作时间设定为最小、电源从0→100%剧变时的动作时间)			
温度的影响		动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下 (湿度25~80%RH) 动作时间 标准温度下基于测量值的起伏 -20℃~标准温度: ±10%以下 标准温度~+60℃: ±10%以下 (湿度25~80%RH)			
湿度的影响		动作值 基于65%RH的环境湿度 25~80%RH: ±5%以下 动作时间 基于室内环境湿度 25~80%RH: ±10%以下			
控制电源电压的影响	1	动作值: ±5%以下 动作时间: ±10%以下 ※标准条件下动作值和动作时间中的误差			
电源频率的影响		动作值: ±5%以下 (45~65Hz) 动作时间: ±10%以下 (45~65Hz) ※ 标准条件下动作值和动作时间中的误差			
输入频率的影响		40~500Hz时 动作值±5%以下 动作时间±10%以下 ※标准条件下动作值和动作时间中的误差			
适用标准	适用标准	EN60255-5、EN60255-6 安装环境(污染等级2,过电压类别III)			
坦用标准	EMC	EN61326			
	安全标准	UL508			
绝缘电阻		20MΩ以上 所有外部端子和外壳之间 所有电源端子和所有输入端子之间 (DC电源型除外) 所有电源端子和所有输出1端子间 所有电源端子和所有输出2端子间 所有输入端子和所有输出2端子间 所有输入端子和所有输出2端子间 所有输入端子和所有输出2端子间			
耐电压		AC2,000V 一分钟 所有外部端子和外壳之间 所有电源端子和所有输入端子之间 (DC电源型除外) 所有电源端子和所有输出1端子间 所有电源端子和所有输出2端子间 所有输入端子和所有输出出端子间 所有输入端子和所有输出2端子间 所有输入端子和所有输出2端子间			
抗干扰性		1,500V电源端子常规/正常模式 上升时间1ns方形波 正负 脉冲宽度1μs/100ns			
耐振动		振动数10~55Hz 单振幅0.35mm 加速度50m/s ² X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频			
耐冲击		100m/s²、3轴6个方向3次			
保护结构					
冰 汇编码		端子部分: 手指保护构造			

^{*} 仅用于自动复位时有效。

■ 配线图

● 过电压和欠电压动作的说明图

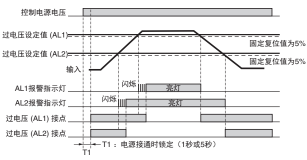
拨动开关设定: (SW3 ON、SW4 ON)或(SW3 OFF、SW4 OFF)



注1: K8AB-VW□的输出接点为正常时动作状态

注2: 电源接通时锁定功能用于防止在电源刚接通的不稳定状态下输出不必要的报警。 定时器工作过程中不会进行接点输出。

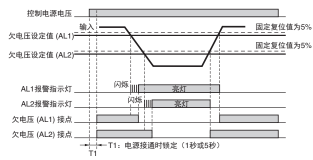
● 过电压和过电压动作的说明图(作为过电压预警使用时) 拨动开关设定: (SW3 ON、SW4 OFF)



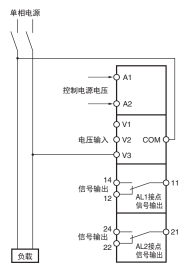
注1: K8AB-VW□的输出接点为正常时动作状态

注2: 电源接通时锁定功能用于防止在电源刚接通的不稳定状态下输出不必要的报警。 定时器工作过程中不会进行接点输出。

● 欠电压和欠电压动作的说明图(作为欠电压预警使用时) 拨动开关设定: (SW3 OFF、SW4 ON)



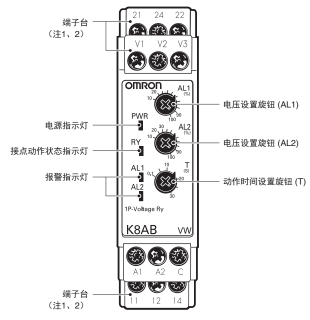
注1: K8AB-VW口的输出接点为正常时动作状态。 注2: 电源接通时锁定功能用于防止在电源刚接通的不稳定状态下输出不必要的报警。 定时器工作过程中不会进行接点输出。



注: DC电压输入时,没有极性区分。

各部分名称

● 前面



LED说明

项目	内容说明
电源指示灯 (PWR:绿色)	电源接通时亮灯
接点动作状态指示灯 (RY: 黄色)	接点动作时点亮(AL1、AL2两者异常动作时熄灭) (正常时亮灯)
报警LED (AL1、 AL2=红色)	出现过电压或欠电压异常时亮灯 当动作时间正在计时时指示器闪烁显示输入已经超 过了设定值的错误状态

旋钮说明

项目	内容说明
电压设置旋钮 (AL1)	用来将电流设置成最大额定输入电流的10%~100%
电压设置旋钮 (AL2)	用来将电流设置成最大额定输入电流的10%~100%
动作时间设置旋钮 (T)	用来将启动锁定时间设置成0.1~30秒

注1. 对端子连接使用实心线或2.5mm²以下的线、或者带绝缘套筒的金属环。 插入端子带电部分的暴露长度必须为8mm或以下,确保完成连接后保持原 先的绝缘强度。



(推荐的金属环)

Phoenix Contact • Al 1,5-8BK (用于AWG#16)

• Al 1-8RD (用于AWG#18)

• Al 0,75-8GY (用于AWG#18)

2. 螺钉紧固扭矩

推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

■ 操作/设置方法

● 设置范围与配线连接

型号规格	设置范围	配线连接
	AC/DC6~60mV	V1-COM
K8AB-VW1	AC/DC10~100mV	V2-COM
	AC/DC30~300mV	V3-COM
	AC/DC1~10V	V1-COM
K8AB-VW2	AC/DC3~30V	V2-COM
	AC/DC15~150V	V3-COM
	AC/DC20~200V	V1-COM
K8AB-VW3	AC/DC30~300V	V2-COM
	AC/DC60~600V	V3-COM

● 连接方法

1. 输入

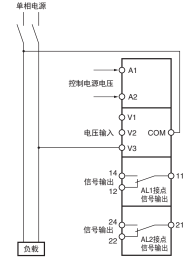
请根据输入电压,将输入连接至V1-COM、 V2-COM、 V3-COM端子间之一。 如果将输入连接 到不使用的端子, 可能发生故障, 并且单元将无法正常运行。

2. 电源

将电源连接到端子A1-A2。

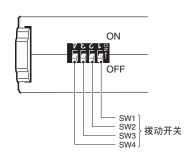
3. 输出

AL1 (1c接点) 输出至11、 12、 14端子。 AL2 (1c接点) 输出至21、22、24端子。 ※如果使用双绞线, 应使用推荐的金属环。



● 拨动开关设定

电源接通时锁定时间、复位方式、动作模式的切换通过本体下方的拨动开关进行。



拨动开关功能

X477						
开关		ON ●↑	ON 4 OFF	3	2	1
电源投入时锁定时间	5秒		_	_	-	•
电梯投入时锁定时间	1秒		_	_	1	0
复位方式	自动复位 手动复位		_	_	•	_
麦亚万式			_	_	0	_
	AL1	AL2				
	过电压	欠电压	•	•	ı	_
动作模式	欠电压	欠电压	•	0	-	_
	过电压	过电压	0	•	_	_
	过电压	欠电压	0	0	_	_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

● 设置方法

1. 电压设置

设置通过电压设置旋钮 (AL1、AL2)进行。

电流可设置为最大测量电流的10%~100%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下,输入与设定值一致时 报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

设置范围的最大测量电流将视型号和输入端子而变化。

例) K8AB-VW3、输入端子 V3-COM 时。设置范围的最大值为 AC/DC600V, 可设置的范围为60~600V。

2. 动作时间

用运行时间旋钮 (T) 对动作时间进行设置。

动作时间可设为0.1~30秒之间。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下,输入与设定值一致时 报警指示灯闪烁。

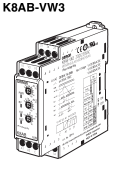
将此作为设置滞后的向导。

输入电压超过 (低于) 电压设定值时,报警指示灯开始闪烁, 设置时间后为连续亮灯状态。

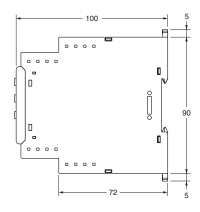
外形尺寸 (单位: mm)

● 单相电压继电器 K8AB-VW1

K8AB-VW2

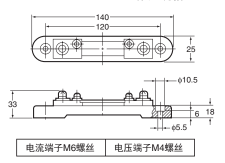




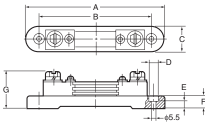


● 分流器

SDV-SH5~SH50(60mV额定规格)



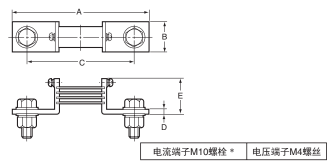
SDV-SH75~SH200(60mV额定规格)



由流端子M8螺栓	由压端子M4螺丝

型号 项目	Α	В	С	D	Е	F	G
SDV-SH75	140	120	25	10.5	6	18	36
SDV-SH100	140	120	25	10.5	6	18	36
SDV-SH150	140	120	25	10.5	6	18	43
SDV-SH200	140	120	25	10.5	6	18	43

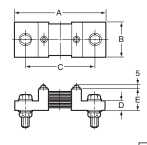
SDV-SH300、-SH500(60mV额定规格)



* SDV-SH500为M12螺栓

型号	项目	Α	В	С	D	E	电阻器
SDV-SH300		130	30	110	4	36	4个
SDV-SH500	*	160	40	120	6	41	5个

SDV-SH750、-SH1000(60mV额定规格)



由流端子M12螺栓	由压端子M5螺丝

型号	项目	Α	В	С	D	E
SDV-SH750)	175	45	130	15	30
SDV-SH100	00	175	60	135	18	30

● K8AB系列的共通注意事项,请参见第57页。

如何进行动作确认?

Α

过电流

从设定值的80%开始逐渐增加输入。

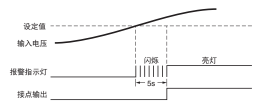
当输入超过设定值并且报警指示灯开始闪烁时输入将等 于动作值。动作时间过去后会产生一个接点输出, 通过 该输出可进行动作确认。

欠电压

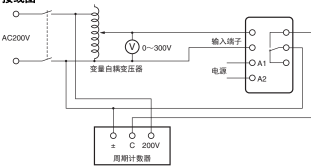
从设定值的120%开始慢慢减小输入,然后按照与过电压 时相同的步骤,即可进行动作确认。

例)动作模式: 过电压、欠电压、动作时间设置5秒时

注: K8AB-VW□的输出接点为正常时动作状态。



接线图



Q 如何测量动作时间?

Α

过电流

将输入从设定值的0%瞬间变为120%并测量到单元运作 为止的时间。

欠电压

将输入从设定值的120%瞬间变为0%并测量到单元动作 为止的时间。

Q 如何操作旋钮?

Α

用螺丝刀来转动旋钮。有一个制动器, 防止旋钮在完全左 转后继续左转、或完全右转后继续右转, 切勿强迫旋钮超 越这一限制。

预警监测模式应如何设定? Q

Α

请使用拨动开关,将动作模式设定为过电压、过电压 (SW3=ON、SW4=OFF) 或欠电压、欠电压 (SW3= OFF、SW4=ON)后使用。

例)过电压、过电压时

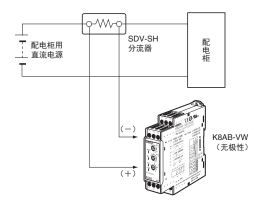
将AL1的电压设定值设定得比AL2小,即可将AL1作 为AL2的预警来使用。

Q 如何使用分流器进行电流检测?

Α

以下是过载检测的用途例。

例. 变电站配电柜的过载检测。



K8AB-PH

电压检测方式的三相反相欠相继电器

cAN°us CE

- 防止误配线导致电机反转的继电器。
- •接通电源的同时,判别正相、反相、欠相。
- 采用电压检测方式, 无论负载电流多大均可使用。
- 输出接点1c×1, AC250V 6A (电阻负载)。
- LED可方便地掌握输出状态。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。 Q&A请参见第30页。



关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

种类

外观	功能	额定输入电压 *	型 号
7004	反相+欠相监测	三相3线 AC200~500V	K8AB-PH1

^{*} 控制电源电压与额定输入电压共用。

额定规格/性能

■ 额定规格

额定输入电压	3φ-AC200~500V(三相3线)					
输入负担	15VA以下					
反相欠相动作时间	0.1秒以下					
复位方式	自动复位					
LED显示	电源 (PWR): 绿色,继电器输出 (RY): 黄色					
输出形态	1c接点输出(常闭动作)					
输出接点额定规格	 额定负载 电阻负载 AC250V 6A (cosφ=1) DC30V 6A (L/R=0ms) 感性负载 AC250V 1A (cosφ=0.4) DC30V 1A (L/R=7ms) 接点电压最大值 AC250V 接点电流最大值 AC6A 开关容量最大值 1,500VA 最小适用负载 DC5V、10mA 机械寿命 1,000万次 电气寿命 接通5万次、断开3万次 					
使用环境温度	-20~+60℃ (无结冰、结露)					
储存温度	-40~+70℃ (无结冰、结露)					
使用环境湿度	相对湿度25~85% (无结露)					
储存湿度	相对湿度25~85% (无结露)					
高度	2,000m以下					
端子螺丝拧紧扭矩	0.49N•m					
端子接线方法	推荐电线 实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#16、AWG#18 *********************************					
外壳颜色	芒塞尔5Y8/1					
外壳材质	ABS树脂(自消性树脂) UL94-V0					
质量	约110g					
安装	安装在DIN导轨上或通过M4螺丝安装(拧紧扭矩1.2N·m)					
外形尺寸	22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm					

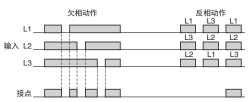
■ 性能

输入电压范围	AC200~500V
输入频率范围	45~65Hz
过载能力	最大输入的115% 连续 125% 10秒
温度的影响	动作时间 标准温度下基于测量值的起伏 -20℃~标准温度: ±10%以下 标准温度~+60℃: ±10%以下 (湿度25~80%RH)
湿度的影响	动作时间 基于室内环境湿度 25~80%RH: ±10%以下
控制电源电压的	动影响 动作时间: ±10%以内 ※标准条件下动作值和动作时间中的误差
电源频率的影响	动作时间: ±10%以下(45~65Hz) ※标准条件下动作值和动作时间中的误差
输入频率的影响	45~65Hz时 动作时间±10%以下 ※标准条件下动作值和动作时间中的误差
	标准 EN60255-5、EN60255-6 安装环境(污染等级2,过电压类别III)
适用标准EMC	EN61326
安全	标准 UL508
绝缘电阻	20MΩ以上 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出端子之间
耐电压	AC2,000V 一分钟 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出端子之间
抗干扰性	1,500V电源端子常规/正常模式 上升时间1ns方形波正负脉冲宽度±1μs/100ns
耐振动	振动数10~55Hz 单振幅0.35mm 加速度50m/s² X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频
耐冲击	100m/s²、3轴6个方向3次
保护结构	端子部分: 手指保护构造

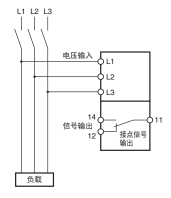
连接

■ 配线图

● 反相欠相动作的说明图

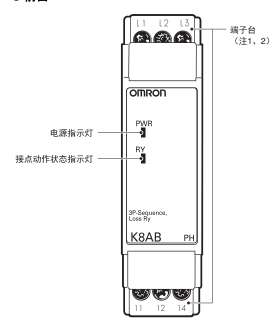


- 注1. 不能对电机负载的欠相进行检测。电机负载的欠相检测请使用K8AB-PM□或K8AB-PA□。
 2. K8AB-PHI的接点为正常时动作状态。
 3. L1、L3兼用电源,因此如果低于输入电压最小值的60%,将会因电压不足而不动作。
 4. 欠相检测接度照相序来判定的,因此对于运转中的电机等会产生感应电压的负载,无法进行欠相检测。
 5. 通过电压进行欠相检测,因此无法检测负载端的欠相。



各部分名称

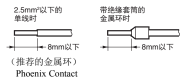
● 前面



LED说明

项目	内容说明	
电源指示灯(PWR:绿色)	可动作状态时亮灯 *	
接点动作状态指示灯(RY: 黄色)	接点动作时亮灯(正常时亮灯)	

- * 本机将来自L1-L3间的输入作为内部电源。
- 因此L1-L3之间没有输入时,指示灯不亮灯。 注1. 对端子连接使用实心线或2.5mm²以下的线、或者带绝缘套筒的金属环。 插入端子带电部分的暴露长度必须为8mm或以下,确保完成连接后保持原 先的绝缘强度。



- Al 1,5-8BK (用于AWG#16)
- Al 1-8RD (用于AWG#18)
- Al 0,75-8GY (用于AWG#18)
- 2. 螺钉紧固扭矩
- 推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

■ 操作/设置方法

● 连接方法

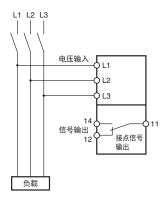
1. 输入

请使用L1、L2、L3配线。

配线时请注意相序, 如果相序有误, 本机将不能正常动作。

3. 输出

11、12、14端子是1c的输出端子。

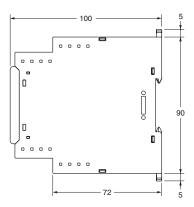


外形尺寸 (单位: mm)

● 反相欠相继电器 K8AB-PH1







注意事项

●K8AB系列的共通注意事项,请参见第57页。

Q&A

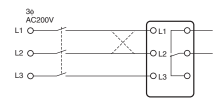
如何进行动作确认?

反相

动作如接线图中虚线部分所示,将2根线对调使相序颠 倒,然后确认K8AB是否动作。

使输入的任意一相欠相,然后确认K8AB是否动作。

接线图



能检测负载侧的欠相吗?

Α

K8AB-PH1通过测定三相电压来进行欠相判别, 因此从原 理上来说不能检测负载端的欠相。

Q

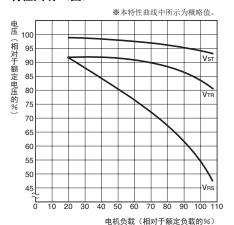
能检测运转中电机负载的欠相吗?

Α

不能对运转中电机负载的欠相进行检测。请用于检测启动 时的欠相。

通常三相电机在运转中,即使有1相断线,也会继续转动, 并且端子上会有三相感应电压。下图所示为三相电机在承 受负载状态下、R相欠相时端子电压的感应状态。横轴表示 电机负载 (相对于额定负载的%),纵轴表示电压 (相对 于额定电压的%)。图中的实线是在不同负载下,运转中出 现欠相时电机端子上的感应电压。从图中可以看出, 电机 负载即使出现欠相,也能够在端子上感应电压,因此, K8AB-PH1不能对运转中的电机负载的欠相进行检测。请 用于检测启动时的欠相。

特性曲线 (图)



注: 图中所示为R相欠相时的情况。 VST、 VTR、 VRS 为欠相时电机端子上的电压。

K8AB-PM

对产业设备、装置的三相电源进行监 测的较佳选择

•1台即可完成三相3线、4线式回路的过、欠电压以及反相、 欠相监测。

三相3线、4线式回路通过拨动开关转换。

- 输出接点1c×2, AC250V 6A (电阻负载)。 过电压、欠电压使用单独接点输出。
- 1台同时应对各国的电源规格。(拨动开关切换)
- LED指示灯,接点状态一目了然。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。 Q&A的详情、请参见第36~37页。



CAL US CE

关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

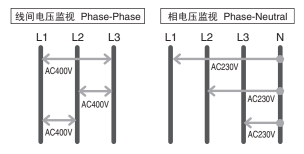
种类

外观	额定输入电压 *		型号
(O. M.)	三相3线模式	AC200、220、230、240V	K8AB-PM1
	三相4线模式	AC115、127、133、138V	NOAD-T WIT
0	三相3线模式	AC380、400、415、480V	K8AB-PM2
	三相4线模式	AC220、230、240、277V	ROAD-PWIZ

注: 三相3线、4线式的切换以及输入范围的切换通过拨动开关进行。

● 三相3线式/三相4线式电源监视用1台对应

通过拨动开关的切换,不光是三相3线式,还能实现三相4线式的电源监视。





在三相电压上,用1台实现电源监视

为顾客削减维修部件库存数量作出贡献

.ml =	SW3			ON	ON	OFF	OFF	
型 号	SW4			ON	OFF	ON	OFF	
KOAR RUI	SW2	ON	P-N	138V	133V	127V	115V	
K8AB-P□1		OFF	P-P	240V	230V	220V	200V	
KOAR RE	SW2	ON	P-N	277V	240V	230V	220V	
K8AB-P□2		OFF	P-P	480V	415V	400V	380V	

控制电源电压与额定输入电压共用。

■ 额定规格

	J 1 H					
额定输入	K8AB -PM1	三相3线模式: AC200、220、230、240V 三相4线模式: AC115、127、133、138V				
电压	K8AB -PM2	三相3线模式: AC380、400、415、480V 三相4线模式: AC220、230、240、277V				
输入负担		K8AB-PM1: 25VA以下 K8AB-PM2: 45VA以下				
动作值的设置范围 (OVER、UNDER)		过电压 相对于额定输入电压-30~+25% 欠电压 相对于额定输入电压-30~+25% ※ 额定输入电压可通过切换开关切换。				
动作值		设定值的100%动作				
复位值		固定为动作值的5%				
复位方式		自动复位				
动作时间设	过、欠电压	0.1~30秒				
置范围(T)	反相/欠相	0.1秒以下				
电源接通时 (LOCK)	锁定时间	1秒/5秒(通过切换开关切换)				
LED显示		电源 (PWR): 绿色,继电器输出 (RY): 黄色 OVER/UNDER: 红色				
输出形态		1c×2接点输出(常闭动作)				
输出接点额定规格		 				
使用环境温度	芰	-20~+60℃ (无结冰、结露)				
储存温度		-40~+70℃ (无结冰、结露) 和对规度25~950/(无结聚)				
使用环境湿度	葽	相对湿度25~85%(无结露)				
储存湿度		相对湿度25~85% (无结露)				
高度	to in in	2,000m以下 0.40N				
端子螺丝拧	終扭矩	0.49N*m				
端子接线方法		#				
外壳颜色		芒塞尔5Y8/1				
外壳材质		ABS树脂(自消性树脂) UL94-V0				
质量		约130g				
安装		安装在DIN导轨上或通过M4螺丝安装 (拧紧扭矩1.2N·m)				
外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm				
外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm				

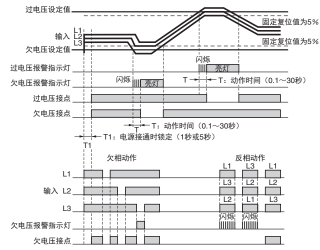
■ 性能

30
 设置误差 动作时间 地源投入时 锁定时间 设定值±0.5秒 动作值±2% 误差计算误差=((最大动作值一最小动作值 (10次以上动作值))/2)/平均值×100% 支电压 动作值×95%±2% 欠电压 动作值×105%±2% 误差计算误差=((最大动作值一最小动作值 (10次以上复位值))/2)/平均值×100% 动作时间重复误差: ±50ms 过电压: 输入从设置的70%突然上升到120%时测得 欠电压: 输入从设置的120%突然下降到70%时测得 但,输入电压在额定值70%以上125%以下的范围内 电源接通时锁定时间重复误差: ±0.5秒 (动作时间设定为最小、输入从0→100%剧变时的动作时间) 动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下标件间边产5~80%RH)
 設置误差 动作値 対作値 対性の次以上対作値()/2)/平均値×100% 対电压 动作値×95%±2% 欠电压 动作値×105%±2% (決差計算误差・(最大动作値一最小动作値(10次以上复位値))/2)/平均値×100% 対作时间重复误差: ±50ms 过电压: 輸入从设置的70%突然上升到120%时测得欠电压: 輸入从设置的120%突然下降到70%时测得但,输入电压在额定值70%以上125%以下的范围内电源接通时锁定时间重复误差: ±0.5秒(动作时间设定为最小、输入从0→100%剧变时的动作时间) 対作値 标准温度下基于测量值的偏差范围ー20℃~标准温度: ±1000ppm/で以下标准温度~+60℃: ±1000ppm/で以下标准温度~580%RH)动作时间动作时间动作时间
#定时间 対作値±2% 現差计算 误差 = ((最大动作值一最小动作值 (10次以上动作值))/2)/平均值×100% 过电压 动作值×95%±2% 欠电压 动作值×105%±2% 误差计算 误差 = ((最大动作值一最小动作值 (10次以上复位值))/2)/平均值×100% 动作时间 重复误差: ±50ms 过电压: 输入从设置的70%突然上升到120%时测得 (欠电压: 输入从设置的120%突然下降到70%时测得 (但,输入电压在额定值70%以上125%以下的范围内 电源接通时锁定时间重复误差: ±0.5秒 (动作时间设定为最小、输入从0→100%剧变时的动作时间) 动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围
3
(10次以上复位值)/2)/平均值 × 100% 大电压 动作值×105%±2% 误差计算 误差 = ((最大动作值一最小动作值 (10次以上复位值))/2)/平均值 × 100% 动作时间
动作时间 动作时间 动作时间 动作时间 动作时间 动作时间 动作时间 过电压:输入从设置的70%突然上升到120%时测得 欠电压:输入从设置的120%突然下降到70%时测得 但,输入电压在额定值70%以上125%以下的范围内 电源接通时锁定时间重复误差:±0.5秒 (动作时间设定为最小、输入从0→100%剧变时的 动作时间) 动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度:±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃:±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃:±1000ppm/℃以下 初作时间 动作时间
(动作时间设定为最小、输入从0→100%剧变时的 动作时间) 动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下 (湿度25~80%RH) 动作时间
标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下 (湿度25~80%RH) 动作时间
-20℃~标准温度: ±10%以下 标准温度~+60℃: ±10%以下 (湿度25~80%RH)
动作值 基于65%RH的环境湿度 25~80%RH: ±5%以下 动作时间 基于室内环境湿度 25~80%RH: ±10%以下
输入频率的影响 45~65Hz时 动作值±5% 动作时间±10% ※ 标准条件下动作值和动作时间中的误差
适用标准 EN60255-5、EN60255-6 安装环境 (污染等级2,过电压类别III)
适用标准 EMC EN61326
安全标准 UL508
20MΩ 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出1端子间 所有输入端子和所有输出2端子间 所有输入端子和所有输出2端子间
AC2,000V 一分钟 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出1端子间 所有输入端子和所有输出2端子间 所有输出1端子和所有输出2端子间
抗干扰性 1,500V电源端子常规/正常模式 上升时间1ns方形波正负脉冲宽度±1μs/100ns
振动数10~55Hz 单振幅0.35mm 加速度50m/s²
耐振动 X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频
耐液动 X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频 耐冲击 100m/s²、3轴6个方向3次

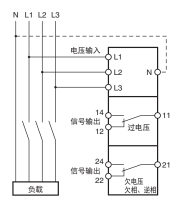
^{*} 仅用于自动复位时有效。

■ 配线图

● 过、欠电压以及反相欠相动作的说明图



- 注1. K8AB-PM□的输出接点为正常时动作状态。
 2. 电源接通时锁定功能用于防止在电源刚接通的不稳定状态下输出不必要的报警。定时器工作过程中不会进行接点输出。
 3. 欠相通过L1、L2、L3的电压下降来检测。有1相低于额定输入的60%时即为欠相。
 4. L1、L2兼用电源,电压极端下降时不动作。
 5. 不能对运转中电机负载的欠相进行检测。



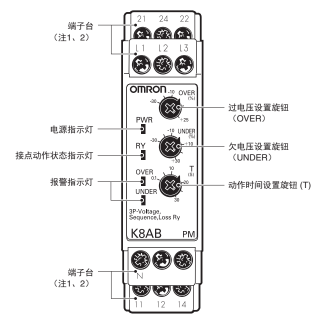
动作表

TE C		LED显示	接点动作		
项目	Ry_LED	Over_LED	Under_LED	Over_Ry	Under_Ry
过电压	On	On	Off	Off	On
欠电压	On	Off	On	On	Off
欠相	Off	Off*1	On	Off*1	Off
反相	On	Off	闪烁 *2	On	Off
正相	On	Off	Off	On	On

- 欠相检测过程中Over_Ry也为Off。 反相检测中的LED闪烁是1秒间隔,检测时间经过中的LED闪烁是0.5秒 间隔。

各部分名称

● 前面



LED说明

LLD 90-77					
	项目	内容说明			
电源指示灯((PWR: 绿色)	可动作状态时亮灯 *			
接点动作状态指示灯 (RY: 黄色)		接点动作时亮灯(正常时亮灯)			
报警指示灯	OVER=红色	过电压异常时亮灯 输入超过设定值、动作时间经过中,以闪烟 方式显示异常状态			
	UNDER=红色	欠电压、欠相异常时亮灯 欠电压超过设定值,动作时间经过中,以 闪烁方式显示异常状态反相异常时闪烁			

* 本机将来自L1-L2间的输入作为内部电源。 因此L1-L2之间没有输入时,指示灯不亮灯。

旋钮说明

项目	内容说明				
过电压设置旋钮 (OVER)	设置范围: 相对于额定输入-30~+25%				
欠电压设置旋钮 (UNDER)	设置范围: 相对于额定输入-30~+25%				
动作时间设置旋钮 (T)	用来将启动锁定时间设置成0.1~30秒				

注1. 对端子连接使用实心线或2.5mm²以下的线、或者带绝缘套筒的金属环 插入端子带电部分的暴露长度必须为8mm或以下,确保完成连接后保持原先的绝缘强度。



- (推荐的金属环)
- Phoenix Contact • Al 1,5-8BK(用于AWG#16)
- Al 1-8RD (用于AWG#18)
- Al 0,75-8GY (用于AWG#18)
- 2. 螺钉紧固扭矩

推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

■ 操作/设置方法

● 连接方法

1. 输入

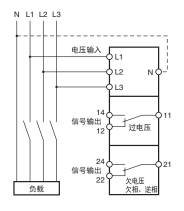
请根据拨动开关2所选择的模式, 使用L1、L2、L3 (三相3线)或L1、L2、L3、N (三相4 线) 接线。

拨动开关的设定与实际配线情况不符时, 本机将不能正常动作。

配线时请注意相序, 如果相序有误, 本机将不能正常动作。

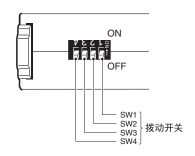
2. 输出

- 11、 12、 14端子是过电压 (1c) 的输出端子。
- 21、22、24端子是欠电压、欠相、反相(1c)的输出端子。



● 拨动开关设定

电源接通时锁定时间、相线式、额定电压的切换通过本体下方的拨动开关进行。



拨动开关功能 K8AB-PM1

开关		ON ●↑	ON 4 OFF	3	2	1
电源投入时	5秒		_	_	I	•
锁定时间	1秒		_	_	1	0
相线式	三相4线		_	_	•	_
	三相3线		_	_	0	_
	三相3线	三相4线				
	240V	138V	•	•		_
额定电压	230V	133V	•	0	_	_
	220V	127V	0	•	_	_
	200V	115V	0	0	_	_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

K8AB-PM2

开关		ON ●↑	ON 4 OFF	3	2	1
电源投入时	5秒		_	_	-	•
锁定时间	1秒		_	_	I	0
相线式	三相4线		_	_	•	
	三相3线		_	_	0	1
	三相3线	三相4线				
	480V	277V	•	•	_	_
额定电压	415V	240V	•	0	_	_
	400V	230V	0	•	_	_
	380V	220V	0	0	_	_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

● 设置方法

1. 过电压

设置通过过电压设置旋钮 (OVER) 进行。

设置范围: 相对于额定输入-30~+25%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

额定输入因型号、拨动开关的设定而异。

例) K8AB-PM1、拨动开关2=OFF (三相3线模式)、拨动开关3、4=OFF、OFF (额定电压200V) 时。 额定输入为AC200V、设置范围为140~250V。

2. 欠电压

设置通过电压设置旋钮 (UNDER) 进行。

设置范围: 相对于额定输入-30~+25%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

额定输入因型号、 拨动开关的设定而异。

例)K8AB-PM1、拨动开关2=OFF(三相3线模式)、拨动开关3、 4=OFF、 OFF (额定电压200V)时。 额定输入为AC200V、设置范围为140~250V。

3. 动作时间

用运行时间旋钮 (T) 对动作时间进行设置。

动作时间可设为0.1~30秒之间。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下、输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

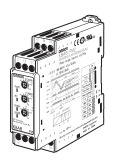
将此作为设置滞后的向导。

输入电压超过 (低于) 电压设定值时, 报警指示灯开始闪烁, 设置时间后为连续亮灯状态。

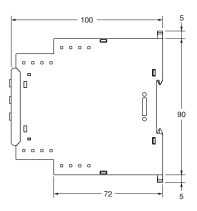
外形尺寸 (单位: mm)

● 三相电压+反相欠相继电器

K8AB-PM1 K8AB-PM2







注意事项

●K8AB系列的共通注意事项,请参见第57页。

Q&A

如何进行动作确认?



过电流

从设定值的80%开始逐渐增加输入。

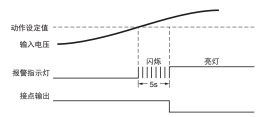
输入超过设定值、报警LED开始闪烁时的输入值即为动 作值。而后,动作时间过后开始动作,此时可进行动作 确认。

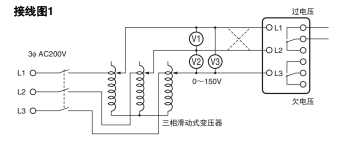
欠电压

从设定值的120%开始慢慢减小输入,然后按照与过电压 时相同的步骤,即可进行动作确认。

例)监视模式: 三相3线监测模式、额定电压200V、动作时间设置5秒时

注: K8AB-PM□的输出接点为正常时动作状态。





Q

如何测量动作时间?



过电流

将输入从设定值的0%瞬间变为120%并测量到单元运作 为止的时间。

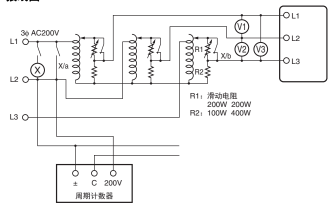
欠电压

将输入从设定值的120%瞬间变为0%并测量到单元动作 为止的时间。

动作时间

调整接线图2中的滑动电阻,使得辅助继电器动作时, K8AB端子上的电压为设定值的120% (过电压检测 时)、设定值的80% (欠电压监测时)。 然后关闭开关,通过循环计数器测定动作时间。

接线图2



Q

如何进行反相、 欠相的动作确认?

Α

反相

动作如接线图中虚线部分所示,将2根线对调使相序颠 倒,然后确认K8AB是否动作。

欠相

使输入的任意一相欠相,然后确认K8AB是否动作。

Q

如何进行旋钮的操作?



用螺丝刀来转动旋钮。有一个制动器,防止旋钮在完全左 转后继续左转、或完全右转后继续右转, 切勿强迫旋钮超 越这一限制。

Q&A

能检测负载侧的欠相吗?

Q

Α

K8AB-PM□通过测定三相电压来进行欠相判别,因此从原 理上来说不能检测负载端的欠相。

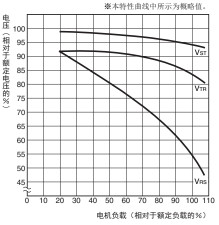
能检测运转中电机负载的欠相吗?

不能对运转中电机负载的欠相进行检测。请使用欠电压检 测功能。

通常三相电机在运转中,即使有1相断线,也会继续转动, 并且端子上会有三相感应电压。下图所示为三相电机在承 受负载状态下、R相欠相时端子电压的感应状态。横轴表示 电机负载 (相对于额定负载的%),纵轴表示电压 (相对 于额定电压的%)。图中的实线是在不同负载下,运转中出 现欠相时电机端子上的感应电压。从图中可以看出, 电机 的负载较轻时,即使出现欠相,电机端子的电压也不会有 太大下降, 因此无法进行欠相检测。要对运转中的电机负 载进行欠相检测,请使用欠电压检测功能,检测欠相时的 电机端子电压。

此时,动作时间设置会对欠相发生至跳闸为止的时间造成 影响, 因此进行动作时间设置时, 请予以注意。

特性曲线 (图)



注: 图中所示为R相欠相时的情况。 VST、 VTR、 VRS 为欠相时电机端子上的电压。

三相电压中只有1相超过过电压设定值时, 会检测过电压 Q 吗?

K8AB对三相电压分别进行监测,因此,即使只有1相超过 设定值,也会检测过电压。欠电压也是如此。

K8AB-PA

对产业设备、装置的三相电压不平衡 进行监测的较佳选择

•1台即可完成三相3线、4线式回路的电压不平衡以及反相、 欠相监测。

三相3线、4线式回路通过拨动开关转换。

- 输出接点1c×1, AC250V 6A (电阻负载)。
- •1台同时应对各国的电源规格。(拨动开关切换)
- LED指示灯,接点状态一目了然。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。 Q&A请参见第43页。



CAN'US CE

关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

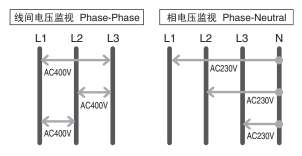
种类

外观	有	页定输入电压 *	型 号
2000	三相3线模式	AC200、220、230、240V	K8AB-PA1
	三相4线模式	AC115、127、133、138V	ROAD-FAT
	三相3线模式	AC380、400、415、480V	K8AB-PA2
	三相4线模式	AC220、230、240、277V	NOAD-PAZ

注: 三相3线、4线式的切换以及输入范围的切换通过拨动开关进行。

● 三相3线式/三相4线式电源监视用1台对应

通过拨动开关的切换,不光是三相3线式,还能实现三相4线式的电源监视。





▶ 在三相电压上,用1台实现电源监视

为顾客削减维修部件库存数量作出贡献

型 号	SW3			ON	ON	OFF	OFF
	SW4			ON	OFF	ON	OFF
K8AB-P□1	SW2	ON	P-N	138V	133V	127V	115V
		OFF	P-P	240V	230V	220V	200V
K8AB-P□2	SW2	ON	P-N	277V	240V	230V	220V
		OFF	P-P	480V	415V	400V	380V

控制电源电压与额定输入电压共用。

■ 额定规格

(値								
PA2		_						
	电压	110212	三相4线模式: AC220、230、240、277V					
ホード 大电压相一最小电压相的电位差超过不平衡动作値 耐力性 最大电压相一最小电压相的电位差超过不平衡动作値时动作 固定为动作值的5% 自动复位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	输入负担							
ホード 大电压相一最小电压相的电位差超过不平衡动作値 耐力性 最大电压相一最小电压相的电位差超过不平衡动作値时动作 固定为动作值的5% 自动复位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	动作值的设	置范围 (ASY.)	不平衡设定值 (%) =2~22%					
自动复位 0.1~30秒 1秒/5秒 (通过切換开关切換) 1秒/5秒 (通过切换开关切换) 1秒/5秒 (在公益中间,第二段 (在公益中间,第二段 (在公益中间,1分)	动作值		不平衡动作值=额定输入电压×不平衡设定值(%) 最大电压相一最小电压相的电位差超过不平衡动作					
3が作が可報	复位值		固定为动作值的5%					
1秒/5秒 (通过切換开美切換) 1秒/5秒 (通过切换开美切换) 1秒/5秒 (通过切换开美切换) 1秒/5秒 (通过切换开美切换) 100/50 (A (LM)	复位方式		自动复位					
1秒/5秒 (通过切換开美切換) 1秒/5秒 (通过切换开美切换) 1秒/5秒 (通过切换开美切换) 1秒/5秒 (通过切换开美切换) 100/50 (A (LM)	动作时间设	不平衡	0.1~30秒					
LED显示	置范围(T)		0.1秒以下					
# 出形态			1秒/5秒(通过切换开关切换)					
 額定負載	LED显示							
中国负载 AC250V 6A (cosφ=1) DC30V 6A (L/R=0ms) 电感负载 AC250V 1A (cosφ=0.4) DC30V 1A (L/R=7ms) 接点电压最大值 AC250V 接点电流最大值 AC250V 接点电流最大值 AC6A 开关容量最大值 1,500VA 最小适用负载 DC5V、10mA 机械寿命 1,000万次 电气寿命 接通5万次、断开3万次 一20~+60℃ (无结冰、结露) 一40~+70℃ (无结冰、结露) 相对湿度 25~85% (无结露) 相对湿度 25~85% (无结露) 相对湿度 25~85% (无结露) 電度	输出形态		lc接点输出(常闭动作)					
(无结冰、结露) 一40~+70℃ (无结冰、结露) 使用环境湿度 相对湿度 25~85% (无结露) 商度 相对湿度 25~85% (无结露) 高度 2,000m以下 3-環盤拧緊扭矩 # 荐电线 实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#16、AWG#18 ※ 带绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起 推荐的金属环。由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的合用于AWG#18)由Phoenix Contact制造的合用于AWG#18)由Phoenix Contact制造的合用的中的中心的位于AWG#18)由Phoenix Contact制造的名I (-5×8GY (用于AWG#18) * **********************************	輸出接点额定规格		电阻负载 AC250V 6A (cosφ=1) DC30V 6A (L/R=0ms) 电感负载 AC250V 1A (cosφ=0.4) DC30V 1A (L/R=7ms) 接点电压最大值 AC250V 接点电流最大值 AC6A 开关容量最大值 1,500VA 最小适用负载 DC5V、10mA 机械寿命 1,000万次					
(无结冰、结露)	使用环境温	l度	(无结冰、结露)					
储存湿度 相对湿度 25~85% (无结露) 高度 2,000m以下 3.49N·m 推荐电线 实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#16、AWG#18 ※帶绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起 推荐的金属环。由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的合品(不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	储存温度							
高度 2,000m以下 端子螺丝拧紧扭矩 0.49N*m 推荐电线 实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#16、AWG#18 ※带绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起 推荐的金属环 曲Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的由Phoenix Contact制造的石I 0,75-8GY (用于AWG#18) 外壳颜色 芒塞尔SY8/1 外壳材质 ABS树脂(自消性树脂)UL94-V0	使用环境温	度	相对湿度 25~85% (无结露)					
端子螺丝拧紧扭矩 0.49N·m 推荐电线 实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#16、AWG#18 ※带绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起 推荐的金属环 由Phoenix Contact制造的 由Phoenix Contact制造的 由Phoenix Contact制造的 AI 1.5-8BK (用于AWG#18) AI 0,75-8GY (用于AWG#18) 外壳颜色 芒塞尔SY8/1 外壳材质 ABS树脂(自消性树脂) UL94-V0	储存湿度		相对湿度 25~85% (无结露)					
# 荐电线			,					
实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#18 ※帶绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起 推荐的金属环 由Phoenix Contact制造的 由Phoenix Contact制造的 由Phoenix Contact制造的 由Phoenix Contact制造的 由Phoenix Contact制造的 AI 0,75-8GY (用于AWG#18) 外壳颜色 芒塞尔5Y8/1 外壳材质 ABS树脂(自消性树脂) UL94-V0	端子螺丝打	紧扭矩	0.49N·m					
外壳颜色 芒塞尔5Y8/I 外壳材质 ABS树脂(自消性树脂)UL94-V0	端子接线方	法	实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#16、AWG#18 ※带绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起 推荐的金属环 由Phoenix Contact制造的 AI 1,5-8BK(用于AWG#16) 由Phoenix Contact制造的 AI 1-8RD(用于AWG#18)					
	外壳颜色		· ·					
			ABS树脂(自消性树脂) UL94-V0					
	质量		约120g					
安装 安装在DIN导轨上或通过M4螺丝安装 (拧紧扭矩1.2N·m)	安装		2111					
外形尺寸 22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm	外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm					

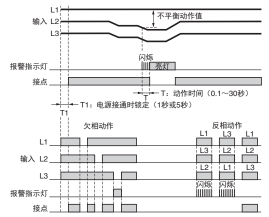
■ 性能

输入频率	古围	45~65Hz
过载能力		最大输入的115% 连续 125% 10秒
	动作值	20
设置误差	动作时间	│设定值±10%满比例 │
以重庆左	电源投入时锁 定时间	设定值±0.5秒
动作值		动作值±2% 误差计算 误差=((最大动作值一最小动作值 (10次以上动作值))/2)/平均值×100%
	复位值 *	动作值×95%±2% 误差计算误差=((最大动作值一最小动作值 (10次以上复位值))/2)/平均值×100%
重复误差	动作时间	动作时间重复误差: ±50ms 不平衡: 输入为三相不平衡状态→ 通过最大相与最小相电位差的不平衡动 作值120%剧变时测量
	电源投入时锁 定时间	电源接通时锁定时间重复误差: ±0.5秒 (动作时间设定为最小、输入从0→100%剧变时 的动作时间)
温度的影响		动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下 (湿度25~80%RH) 动作时间 标准温度下基于测量值的起伏 -20℃~标准温度: ±10%以下 标准温度~+60℃: ±10%以下 (湿度25~80%RH)
湿度的影响	向	动作值 基于65%RH的环境湿度 25~80%RH: ±5%以下 动作时间 基于室内环境湿度 25~80%RH: ±10%以下
输入频率的	杓影响	45~65Hz时 动作值±5%以下 动作时间±10%以下 ※标准条件下动作值和动作时间中的误差
75 m 1-7#	适用标准	EN60255-5、EN60255-6 安装环境(污染等级2,过电压类别III)
适用标准	ЕМС	EN61326
	安全标准	UL508
绝缘电阻		20MΩ以上 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出端子之间
耐电压		AC2,000V 一分钟 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出端子之间
抗干扰性		1500V公共/标准电源端子 上升时间1ns方形波 正负 脉冲宽度1μs/100ns
耐振动		振动数10~55Hz 单振幅0.35mm 加速度50m/s ² X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频
耐冲击		100m/s ² 、3轴6个方向3次
保护结构		端子部分: 手指保护构造
	1. 有 1. 叶 七 盐	

^{*} 仅用于自动复位时有效。

■ 配线图

● 电压不平衡与反相欠相动作的说明图

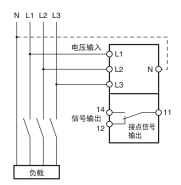


- 注1: K8AB-PA□的输出接点为正常时动作状态。
 2: 电源接通时锁定功能用于防止在电源刚接通的不稳定状态下输出不必要的报警。定时器工作过程中不会进行接点输出。
 3: 欠相通过1、L2、1.3的电压下降来检测。有1相低于额定输入的60%时即为欠相。
 4: L1、L2兼用电源,电压极端下降时不动作。
 5: 不能处对运转中电机负载的欠相进行检测。
 6: 通过电压进行欠相检测,因此无法检测负载端的欠相。

不平衡动作值的计算式

不平衡动作条件=(最大电压-最小电压)>不平衡动作值 不平衡动作值=额定输入电压 (V) ×不平衡设定值 (%)

注: 额定输入电压可通过拨动开关进行选择设定。



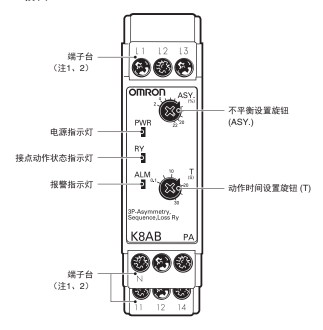
动作表

75.0	LED	接点动作	
项目	Ry_LED	Alarm_LED	Alarm_Ry
不平衡	Off	On	Off
欠相	Off	On	Off
反相	Off	闪烁 *	Off
正相	On	Off	On

* 反相检测中的LED闪烁是1秒间隔,检测时间经过中的LED闪烁是0.5秒间隔。

各部分名称

● 前面



指示器说明

项目	内容说明		
电源指示灯(PWR:绿色)	可动作状态时亮灯 *		
接点动作状态指示灯 (RY: 黄色)	接点动作时亮灯(正常时亮灯)		
报警指示灯(ALM:红色)	不平衡电压异常时亮灯 当动作时间正在计时时指示器闪烁显示输入 已经超过了设定值的错误状态		

* 本机将来自L1-L2间的输入作为内部电源。 因此L1-L2之间没有输入时,指示灯不亮灯。

旋钮说明

项目	内容说明			
不平衡设置旋钮 (ASY.)	设置范围: 2~22%			
动作时间设置旋钮 (T)	用来将启动锁定时间设置成0.1~30秒			

注1. 对端子连接使用实心线或2.5mm²以下的线、或者带绝缘套筒的金属环。 插入端子带电部分的暴露长度必须为8mm或以下,确保完成连接后保持原 先的绝缘强度。



(推荐的金属环) Phoenix Contact

- Al 1,5-8BK (用于AWG#16)
- Al 1-8RD (用于AWG#18)
- Al 0.75-8GY (用于AWG#18)
- 2. 螺钉紧固扭矩

推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

■ 操作/设置方法

● 连接方法

1. 输入

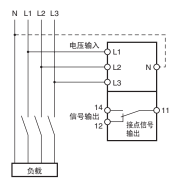
请根据拨动开关2所选择的模式, 使用L1、L2、L3 (三相3线)或L1、L2、L3、N (三相4

拨动开关的设定与实际配线情况不符时, 本机将不能正常动作。

配线时请注意相序, 如果相序有误, 本机将不能正常动作。

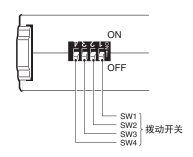
2. 输出

11、12、14端子是1c的输出端子。



● 拨动开关设定

电源接通时锁定时间、相线式、额定电压的切换通过本体下方的拨动开关进行。



拨动开关功能 K8AB-PA1

开关	ON ●↑ OFF ○↓		OFF 4	3	2	1
电源投入时锁定	5秒		_	_		•
时间	1秒		l	_	l	0
相线式	三相4线		1	_	•	_
伯统氏	三相3线		1	_	0	_
	三相3线	三相4线				
	240V	138V	•	•	_	_
额定电压	230V	133V	•	0	_	_
	220V	127V	0	•	_	_
	200V	115V	0	0		_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

K8AB-PA2

开关		ON ●↑	ON 4 OFF	3	2	1
电源投入时	5秒		_	_	1	•
锁定时间	1秒		_	_		0
相线式	三相4线		_	_	•	1
相终队			_	_	0	-
	三相3线	三相4线				
	480V	277V	•	•	_	_
额定电压	415V	240V	•	0	_	_
	400V	230V	0	•	-	_
	380V	220V	0	0	_	_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

● 设置方法

1. 不平衡

设置通过不平衡动作值设置旋钮 (ASY.) 进行。

设置范围: 相对于额定输入2~22%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

额定输入因型号、 拨动开关的设定而异。

例) K8AB-PA1、拨动开关2=OFF (三相3线模式)、拨动开关3、4=OFF、OFF (额定电压200V) 时。 额定输入为AC200V、设置范围为4~44V。

若将设置(ASY.)设为10%, 那么不平衡动作电压为20V, 三相中最大相与最小相的差超过20V时, 即输出报警。

2.动作时间

用运行时间旋钮 (T) 对动作时间进行设置。

动作时间可设为0.1~30秒之间。

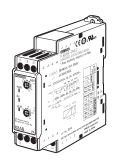
旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

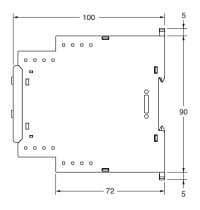
输入超过不平衡设定值时, 报警指示灯开始闪烁, 设置时间后为连续亮灯状态。

外形尺寸 (单位: mm)

● 三相不平衡+反相欠相继电器 K8AB-PA1 K8AB-PA2







注意事项

●K8AB系列的共通注意事项,请参见第57页。

Q & A

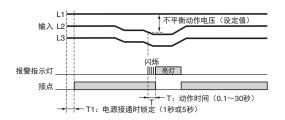
如何进行动作确认?

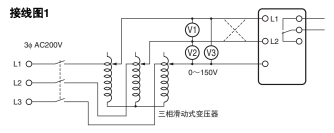
在施加额定输入电压的状态下, 使三相中任意 1 相的电压 慢慢变化。最大电压相与最小电压相的差超过不平衡动作 值时动作。

不平衡动作值=额定输入电压×不平衡设定值%

例) 监视模式: 三相3线监测模式、额定电压200V、动作时间设置5秒时

注: K8AB-PA□的输出接点为正常时动作状态。





如何测量动作时间?

Α

Q

过电流

将输入从设定值的0%瞬间变为120%并测量到单元运作 为止的时间。

欠电压

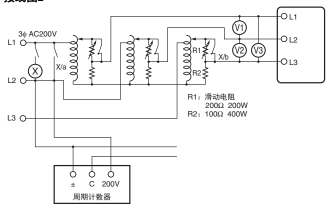
将输入从设定值的120%瞬间变为0%并测量到单元动作 为止的时间。

动作时间

调整接线图2中的滑动电阻,使得辅助继电器动作时, K8AB端子上的电压差在不平衡动作值之上。

然后关闭开关, 通过循环计数器测定动作时间。

接线图2



如何进行反相、 欠相的动作确认? Q

Α

反相动作

如接线图1中虚线部分所示,将2根线对调使相序颠倒, 然后确认K8AB是否动作。

欠相动作

使输入的任意一相欠相,然后确认K8AB是否动作。

Q 如何进行旋钮的操作?

用螺丝刀来转动旋钮。有一个制动器, 防止旋钮在完全左 Α 转后继续左转、或完全右转后继续右转, 切勿强迫旋钮超 越这一限制。

Q 能检测负载侧的欠相吗?

K8AB-PA□通过测定三相电压来进行欠相判别,因此从原 Α 理上来说不能检测负载端的欠相。

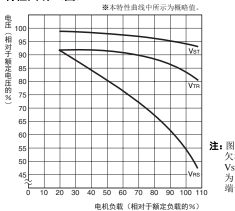
Q 能检测运转中电机负载的欠相吗?

不能对运转中电机负载的欠相进行检测。请使用不平衡检 Α 测功能。

> 通常三相电机在运转中,即使有1相断线,也会继续转动, 并且端子上会有三相感应电压。下图所示为三相电机在承 受负载状态下、R相欠相时端子电压的感应状态。横轴表示 电机负载 (相对于额定负载的%),纵轴表示电压 (相对 于额定电压的%)。图中的实线是在不同负载下,运转中出 现欠相时电机端子上的感应电压。从图中可以看出, 电机 的负载较轻时,即使出现欠相,电机端子的电压也不会有 太大下降, 因此无法进行欠相检测。请使用不平衡检测功 能来检测欠相时电机端子电压的不平衡。

> 此时,动作时间设置会对欠相发生至跳闸为止的时间造成 影响,因此进行动作时间设置时,请予以注意。

特性曲线 (图)



注:图中所示为R相 欠相时的情况。 Vst、Vtr、Vrs 为欠相时电机 端子上的电压。

K8AB-PW

对产业设备、装置的三相电源进行监 测的较佳选择

- 可对三相3线、 4线式回路的过、欠电压进行监测。 三相3线、4线式回路通过拨动开关转换。
- 输出接点1c×2, AC250V 6A (电阻负载)。 过电压、欠电压使用单独接点输出。
- •1台同时应对各国的电源规格。(拨动开关切换)
- LED指示灯,接点状态一目了然。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。 Q&A请参见第49页。



CAN'US CE

关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

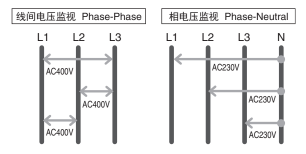
种类

外观	有	阿定输入电压 *	型 묵
1001	三相3线模式	AC200、220、230、240V	K8AB-PW1
	三相4线模式	AC115、127、133、138V	ROAD-F W I
666	三相3线模式	AC380、400、415、480V	K8AB-PW2
	三相4线模式	AC220、230、240、277V	ROAD-PW2

注: 三相3线、4线式的切换以及输入范围的切换通过拨动开关进行。

● 三相3线式/三相4线式电源监视用1台对应

通过拨动开关的切换,不光是三相3线式,还能实现三相4线式的电源监视。





在三相电压上,用1台实现电源监视

为顾客削减维修部件库存数量作出贡献

型号	SW3			ON	ON	OFF	OFF
	SW4			ON	OFF	ON	OFF
K8AB-P□1	SW2	ON	P-N	138V	133V	127V	115V
		OFF	P-P	240V	230V	220V	200V
K8AB-P□2	SW2	ON	P-N	277V	240V	230V	220V
		OFF	P-P	480V	415V	400V	380V

控制电源电压与额定输入电压共用。

■ 额定规格

		T				
额定输入	K8AB -PW1	三相3线模式: AC200、220、230、240V 三相4线模式: AC115、127、133、138V				
电压	K8AB -PW2	三相3线模式: AC380、400、415、480V 三相4线模式: AC220、230、240、277V				
输入负担		K8AB-PW1: 25VA以下 K8AB-PW2: 45VA以下				
动作值的设置 (OVER、UN		过电压 相对于额定输入电压-30~+25% 欠电压 相对于额定输入电压-30~+25% ※ 额定输入电压可通过切换开关切换。				
动作值		设定值的100%动作				
复位值		固定为动作值的5%				
复位方式		自动复位				
动作时间设置	【范围 (T)	过欠电压: 0.1~30秒				
电源接通时锁 (LOCK)	选定时间	1秒/5秒(通过切换开关切换)				
LED显示		电源 (PWR): 绿色,继电器输出 (RY): 黄色 OVER/UNDER: 红色				
输出形态		1c×2接点输出(常闭动作)				
輸出接点额定规格		額定负载 电阻负载 AC250V 6A (cosφ=1) DC30V 6A (L/R=0ms) 电感负载 AC250V 1A (cosφ=0.4) DC30V 1A (L/R=7ms) 接点电压最大值 AC250V 接点电流最大值 AC6A 开关容量最大值 1,500VA 最小适用负载 DC5V、10mA 机械寿命 1,000万次 电气寿命接通5万次、断开3万次				
使用环境温度	ŧ	-20~+60℃ (无结冰、结露)				
储存温度		-40~+70℃ (无结冰、结露)				
使用环境湿度	ŧ	相对湿度 25~85% (无结露)				
储存湿度		相对湿度 25~85% (无结露)				
高度		2,000m以下				
端子螺丝拧紧	怪扭矩	0.49N·m				
端子接线方法		推荐电线 实线: 2.5mm² 双绞线: AWG#18、AWG#18 ※带绝缘护套的金属环必须与双绞线一同使用 ※两条线路可以绞在一起 推荐的金属环 由Phoenix Contact制造的 AI 1.5-8BK (用于AWG#18) 由Phoenix Contact制造的 AI 1.8RD (用于AWG#18)				
外壳颜色		芒塞尔5Y8/1				
外壳材质		ABS树脂(自消性树脂) UL94-V0				
质量		约130g				
安装		安装在DIN导轨上或通过M4螺丝安装 (拧紧扭矩1.2N·m)				
外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm				

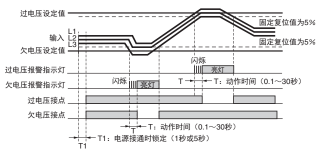
■ 性能

■ 1生形						
输入频率	古围	45~65Hz				
过载能力		最大输入的115% 连续 125% 10秒				
	动作值	 设定值±10%满比例				
设置误差	动作时间	××× □ 10/01b3 b2 b3				
	电源投入时 锁定时间	设定值±0.5秒				
	动作值	动作值±2% 误差计算 误差=((最大动作值一最小动作值 (10次以上动作值))/2)/平均值×100%				
毛 有四类	复位值 *	过电压 动作值×95%±2% 欠电压 动作值×105%±2% 误差计算 误差=((最大动作值一最小动作值 (10次以上复位值))/2)/平均值×100%				
重复误差	动作时间	动作时间重复误差: ±50ms 过电压: 输入从设置的70%突然上升到120%时测得 欠电压: 输入从设置的120%突然下降到70%时测得 但,输入电压在额定值70%以上125%以下的范围内				
	电源投入时 锁定时间	电源接通时锁定时间重复误差: ±0.5秒 (动作时间设定为最小、输入从0→100%剧变时的 动作时间)				
温度的影响	Á	动作值 标准温度下基于测量值的偏差范围 -20℃~标准温度: ±1000ppm/℃以下 标准温度~+60℃: ±1000ppm/℃以下 (湿度25~80%RH) 动作时间 标准温度下基于测量值的起伏 -20℃~标准温度: ±10%以下 标准温度~+60℃: ±10%以下 (湿度25~80%RH)				
湿度的影响	Ó	动作值 基于65%RH的环境湿度 25~80%RH: ±5%以下 动作时间 基于室内环境湿度 25~80%RH: ±10%以下				
输入频率的	勺影响	45~65Hz时 动作值±5% 动作时间±10% ※ 标准条件下动作值和动作时间中的误差				
	适用标准	EN60255-5、EN60255-6 安装环境(污染等级2, 过电压类别III)				
适用标准	EMC	EN61326				
	安全标准	UL508				
绝缘电阻		20MΩ 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出1端子间 所有输入端子和所有输出2端子间 所有输出1端子和所有输出2端子间				
耐电压		AC2,000V 一分钟 所有外部端子和外壳之间 所有输入端子和所有输出1端子间 所有输入端子和所有输出2端子间 所有输出1端子和所有输出2端子间				
抗干扰性		1,500V电源端子常规/正常模式 上升时间1ns方形波 正负 脉冲宽度1μs/100ns				
耐振动		振动数10~55Hz 单振幅0.35mm 加速度50m/s ² X、Y、Z各方向: 5min×10次扫频				
耐冲击		100m/s ² 、3轴6个方向3次				
保护结构		端子部分: 手指保护构造				
保护结构		端子部分: 手指保护构造				

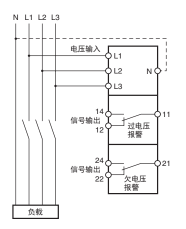
^{*} 仅用于自动复位时有效。

■ 配线图

● 过、欠电压动作的说明图

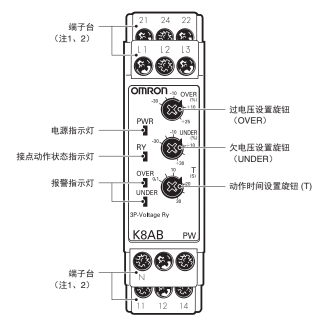


- 注1: K8AB-PW□的输出接点为正常时动作状态。
 2: 电源接通时锁定功能用于防止在电源刚接通的不稳定状态下输出不必要的报警。 定时器工作过程中不会进行接点输出。
 3: L1、L2同时兼作电源,因此如果低于额定输入的60%,将会因电压不足而不动作。



各部分名称

● 前面



LED说明

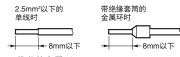
	项目	内容说明		
电源指示灯((PWR: 绿色)	可动作状态时亮灯 *		
接点动作状态指示灯 (RY: 黄色)		接点动作时亮灯(正常时亮灯)		
报警指示灯	OVER=红色	过电压异常时亮灯 输入超过设定值、动作时间经过中,以闪烁 方式显示异常状态		
报音相示划	UNDER=红色	欠电压异常时亮灯 欠电压超过设定值、动作时间经过中,以闪 烁方式显示异常状态		

* 本机将来自L1-L2间的输入作为内部电源。 因此L1-L2之间没有输入时,指示灯不亮灯。

旋钮说明

项目	内容说明					
过电压设置旋钮 (OVER)	设置范围: 相对于额定输入-30~+25%					
欠电压设置旋钮 (UNDER)	设置范围: 相对于额定输入-30~+25%					
动作时间设置旋钮 (T)	用来将启动锁定时间设置成0.1~30秒					

注1. 对端子连接使用实心线或2.5mm²以下的线、或者带绝缘套筒的金属环。 插入端子带电部分的暴露长度必须为8mm或以下,确保完成连接后保持原 先的绝缘强度。



(推荐的金属环)

Phoenix Contact

- Al 1,5-8BK (用于AWG#16)
- Al 1-8RD (用于AWG#18)
- Al 0,75-8GY (用于AWG#18)

2. 螺钉紧固扭矩

推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

■ 操作/设置方法

● 连接方法

1. 输入

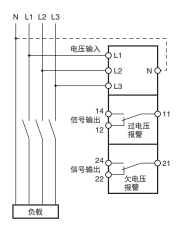
请根据拨动开关2所选择的模式, 使用L1、L2、L3 (三相3线)或L1、L2、L3、N (三相4 线) 接线。

拨动开关的设定与实际配线情况不符时, 本机将不能正常动作。

配线时请注意相序, 如果相序有误, 本机将不能正常动作。

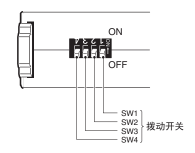
2. 输出

- 11、 12、 14端子是过电压 (1c) 的输出端子。
- 21、 22、 24端子是欠电压 (1c) 的输出端子。



● 拨动开关设定

电源接通时锁定时间、相线式、额定电压的切换通过本体下方的拨动开关进行。



拨动开关功能

K8AB-PW1

开关		ON ●↑	OFF 4	3	2	1
电源投入时锁定	5秒		_	-	_	•
时间	1秒		-	_	_	0
相线式	三相4线		1	_	•	_
相级及	三相3线		1	_	0	_
	三相3线	三相4线				
	240V	138V	•	•	_	_
额定电压	230V	133V	•	0	_	_
	220V	127V	0	•	_	_
	200V	115V	0	0	_	_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

K8AB-PW2

开关		ON ●↑	ON 4 OFF	3	2	1
电源投入时锁定	5秒		_	_	1	•
时间	1秒		_	_	1	0
相线式	三相4线		_	_	•	_
相级队	三相3线		_	_	- - 0	_
	三相3线	三相4线				
	480V	277V	•	•	_	_
额定电压	415V	240V	•	0	_	_
	400V	230V	0	•	_	_
	380V	220V	0	0	_	_

注: 出厂时所有针脚均设为OFF。

● 设置方法

1. 过电压

设置通过电压设置旋钮 (OVER) 进行。

设置范围: 相对于额定输入-30~+25%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

额定输入因型号、 拨动开关的设定而异。

例) K8AB-PM1、拨动开关2=OFF (三相3线模式)、拨动开关3、4=OFF、OFF (额定电压200V) 时。 额定输入为AC200V、设置范围为140~250V。

2. 欠电压

设置通过电压设置旋钮 (UNDER) 进行。

设置范围: 相对于额定输入-30~+25%。

旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

将此作为设置滞后的向导。

额定输入因型号、 拨动开关的设定而异。

例) K8AB-PM1、拨动开关2=OFF (三相3线模式)、拨动开关3、 4=OFF、 OFF (额定电压200V)时。 额定输入为AC200V、设置范围为140~250V。

3.动作时间

用运行时间旋钮 (T) 对动作时间进行设置。

动作时间可设为0.1~30秒之间。

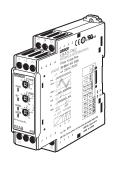
旋转旋钮向输入端子进行输入的状态下, 输入与设定值一致时报警指示灯闪烁。

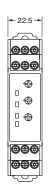
将此作为设置滞后的向导。

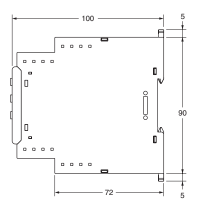
输入电压超过 (低于) 电压设定值时, 报警指示灯开始闪烁, 设置时间后为连续亮灯状态。

外形尺寸 (单位: mm)

● 三相电压继电器 K8AB-PW1 K8AB-PW2







注意事项

●K8AB系列的共通注意事项,请参见第57页。

Q & A

如何进行动作确认?

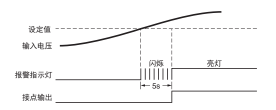
过电流

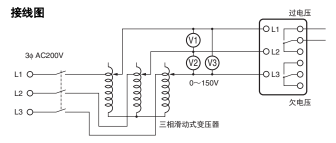
从设定值的80%开始逐渐增加输入。输入超过设定值、 报警LED开始闪烁时的输入值即为动作值。而后,动作 时间过后开始动作,此时可进行动作确认。

欠电压

从设定值的120%开始慢慢减小输入,然后按照与过电压 时相同的步骤,即可进行动作确认。

例)监视模式: 三相3线监测模式、额定电压200V、动作时间设置5秒时 注: K8AB-PW□的输出接点为正常时动作状态。





Q

如何测量动作时间?

Α

过电流

将输入从设定值的0%瞬间变为120%并测量到单元运作 为止的时间。

欠电压

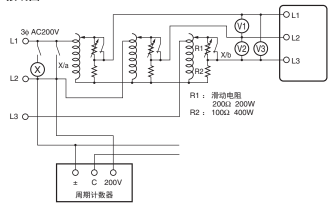
将输入从设定值的120%瞬间变为0%并测量到单元动作 为止的时间。

动作时间

调整试验回路中的滑动电阻, 使得辅助继电器动作时, K8AB端子上的电压为过电压设定值的120%或欠电压设 定值的80%。

然后关闭开关, 通过循环计数器测定动作时间。

接线图



Q

如何进行旋钮的操作?

Α

用螺丝刀来转动旋钮。有一个制动器, 防止旋钮在完全左 转后继续左转、或完全右转后继续右转, 切勿强迫旋钮超 越这一限制。

Q

三相电压中只有1相超过过电压设定值时, 会检测过电 压吗?

Α

K8AB对三相电压分别进行监测,因此,即使只有1相超过 设定值,也会检测过电压。欠电压也是如此。

8AB-TH

小型·紧凑,对温度报警·监测的较佳 选择

- 防止过度升温、监控异常温度。
- 紧凑机身 (宽22.5mm) 中搭载有温度报警功能。
- 通过拨动开关进行简单设定。
- 支持热电偶·Pt100的多重输入。
- 能够进行输出继电器的正常OFF (励磁) /正常ON (非励 磁)切换。
- LED可识别报警状态。



请参见第57页上的"K8AB系列 共通注意事项"。



关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"标准认证/适用"。

c**™**us C €

紧凑机身:DIN22.5mm中搭载有温度报警 功能

是专门设计用于防止过度升温及装置保护中的异常温度监测 的温度报警器。

机身宽度仅为22.5mm, 支持多重输入, 确保了继电器容量 3A AC250V (电阻负载)。

而且还搭载了输出的闭锁功能。

通过拨动开关进行简单设定

通过拨动开关能够进行设定、功能切换。 传感器也支持热电偶·Pt100的多重输入,减少了机型数量。

〈功能·模式的选择切换〉

报警模式 (上限/下限)、有/无闭锁、℃/°F、 继电器输出正常ON/OFF、设定保护。

使用棒型压接端子的端子接线

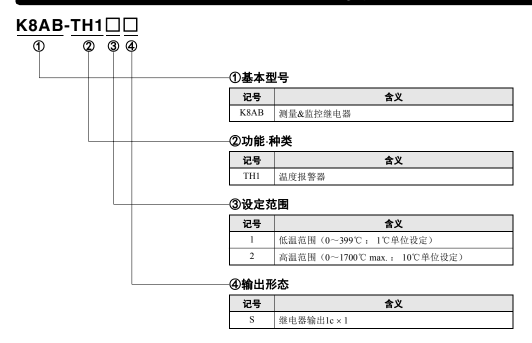
单线2.5mm²×2根、或1.5mm²、电线用棒型压接端子×可连接 2根。

经第三方机构认证,符合CE标记符合UL标准 符合TÜV SUD标准





型号结构



种类

● K8AB-TH(温度输入型)

尺寸	电源	类型	输出点数	输入种类	设定单位(设定范围)	型号
K8AB-TH	AC100~240V	72 pr. (A.)	1点(继电器)	热电偶/Pt100	1℃/°F单位设定(0~399℃/°F)	K8AB-TH11S
				热电偶	10℃/°F单位设定 *	K8AB-TH12S
$22.5 \times 90 \times 100 \text{mm}$	AC/DC24V	一 温度输入		热电偶/Pt100	1℃/℉单位设定 (0~399℃/℉)	K8AB-TH11S
				热电偶	10℃/°F单位设定 *	K8AB-TH12S

* 设定范围,请参见**第53页**。 **注:** 订货时,请指定电源规格。 $AC100\sim240V$ 规格和AC/DC24V规格为不同机型。

额定规格/性能

■ 额定规格

项目	电源电压	AC100~240V 50/60Hz	AC24V 50/60Hz/DC24V				
容许电压变动范围		额定电压的85~110%					
功耗		2W以下 (DC24V) 、4VA以下 (AC24V)					
# ** ***	K8AB-TH11S	热电偶: K、J、T、E 铂测温电阻: Pt100					
传感器输入	K8AB-TH12S	热电偶: K、J、T、E、B、R、S、PLII					
输出继电器		1c继电器 ×1 (AC250V 3A 电阻负载)					
	接点输入	ON: 1kΩ以下 OFF: 100kΩ以上					
外部输入 (闭锁复位用)	无接点输入	ON: 剩余电压1.5V以下 OFF: 漏电流0.1mA以下					
(的)恢复证而/		流出电流: 约10mA					
设定方法		旋转型拨动开关设定(三联)					
LED显示		电源(PWR): 绿色LED、继电器输出(ALM): 红色Ll	ED				
其它功能		报警模式(上限/下限报警)、输出的正常ON/OFF切换、输出闭锁功能、设定保护功能 温度单位℃/°F					
使用环境温度		-10~55℃ (无结冰、结露)					
使用环境湿度		相对湿度25~85%					
储存温度		-25~65℃ (无结冰、结露)					

■性能

■性能									
设定精度		±2.0%FS							
滞后宽度		2°C							
	电阻负载	AC250V 3A (cosφ=1) DC30V 3A (L/R=0ms)							
输出继电器	电感负载	AC250V 1A (cosφ=0.4) DC30V 1A (L/R=7ms)							
	最小适用负载	DC5V 10mA							
	接点电压的最大值	AC250V							
	接点电流的最大值	AC3A							
	开关容量的最大值	1,500VA							
	机械寿命	1,000万次							
	电气寿命	接通5万次、断开3万次							
采样周期		500ms							
绝缘电阻		充电部端子与露出的非充电部之间: $20M\Omega$ ($500V$) 充电部端子相互之间(输入—输出—电源端子之间): $20M\Omega$ ($500V$) 接点之间(开放): $20M\Omega$ ($500V$)							
耐电压		AC2,000V 50或60Hz 1min. (异极充电部端子)							
耐振动		10~55Hz 50mm/s² 3轴方向 5min×10次扫频							
耐冲击		150m/s²(但,继电器接点为100m/s²) 3轴6个方向 各3次							
质量		130g							
保护结构		IP20							
内存保护		非易失性存储器(写入次数: 20万次)							
在田1-12	适用标准	EN61010-1 安装环境(污染等级2, 过电压类别Ⅱ)							
适用标准	EMC	EN61326							
	安全标准	UL61010-1、CAN/CSA-C22.2 No.1010.1(获得UL评价)、KOSHA认证							
ЕМС		EMI EN61326 辐射干扰电场强度 EN55011 Group1 classA 噪音端子电压 EN55011 Group1 classA EMS EN61326 静电放电抑制能力							
		浪涌抑制能力							
端子螺丝拧紧扭	矩	0.54~0.55N·m							
压接端子		单线2.5mm ² ×2根、带绝缘护套的压接端子1.5mm ² ×2、可绞在一起							
外壳颜色		芒塞尔5Y8/1 (象牙色)							
外壳材质		ABS树脂(自消性树脂)							
安装		DIN导轨安装、或M4螺丝安装							
外形尺寸		22.5 (W) × 90 (H) × 100 (D) mm							

■ 设定范围

● K8AB-TH11S

℃选择时

	输入	K	J	Т	E	Pt100
设定温度 范围	500 400 300 200 100 0	399	399	399	399	399
最小设定单位				1℃		

°F选择时

	输入	K	J	Т	E	Pt100
设定温度 范围	500 400 300 200 100	399	399	399	399	399
	-	0	0	0	0	0
最小设定单位				1°F		

● K8AB-TH12S

℃选择时

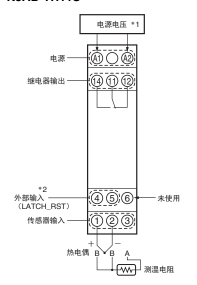
	输入	K	J	Т	Е	В	R	S	PL II	
设定温度 范围	1,800 1,700 1,600 1,500 1,400 1,300 1,200 1,100 1,000 900 800 700 600 500	1,300	850	400	600	1,800	1,700	1,700	1,300	
	300 200 100 0	0	0	0	0	100	0	0	0	
最小设定单位			10°C							

○F选择时

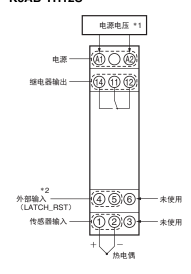
	输入	K	J	Т	E	В	R	S	PL II
	3,200					3,200			
	3,100						2.000	2.000	
	3,000		-			-	3,000	3,000	
	2,900					+	_	_	
	2,800 2,700								
	2,700								
	2,500								
	2,400								
	2,300	2,300							2,300
	2,200								_
	2,100								
	2,000 1,900								
	1,900								
10 days de	1,800 1,700								
设定温度	1,600								
范围	1,500		1,500						
	1,400								_
	1,300	_							
	1,200				1,100				
	1,100 1,000				1,100				
	900								
	800								
	700			700					
	600				_				_
	500	_							
	400								
	300 200					300			
	100								
	0								
		0	0	0	0		0	0	0
最小设定单位					1	0°F			

■ 配线图

K8AB-TH11S



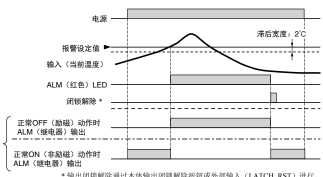
K8AB-TH12S



- *1. 输入电源因机型而异。 *2. 外部输入端子的接线

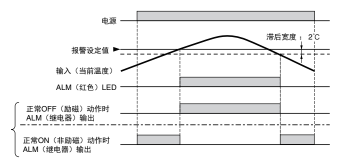


- 动作说明 (上限报警模式时)
- 有输出闭锁时 (出厂设定 : 有闭锁)

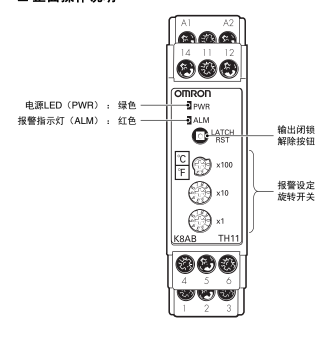


*输出闭锁解除通过本体输出闭锁解除按钮或外部输入(LATCH_RST)进行。

● 无输出闭锁



■正面操作说明



● 指示器说明

项目	内容说明		
电源LED (PWR)	亮灯: 接通电源时 闪烁: SV保护时		
报警指示灯(ALM)	亮灯: 继电器动作时 闪烁: 传感器断线·本体设备异常时(*1)		

● 操作开关说明

项目	内容说明		
輸出闭锁解除按钮	按下按钮可解除输出闭锁状态。 (有闭锁设定时有效) (*2)		
报警设定旋转开关	按位设定报警设定温度。 K8AB-TH11S: ×1、×10、×100单位 K8AB-TH12S: ×10、×100、×1000单位		

- *1. (1)~(3)中的任意一个发生时,ALM闪烁,继电器输出变成ON。 (1) 温度输入值超出规定范围。 (2) 温度设定值超出规定范围。

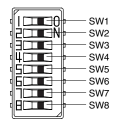
 - (3) 内部回路异常。
- *2. 按住闭锁解除按钮5秒以上,则SV保护启用。 SV保护工作时,PWR-LED会闪烁。要解除保护,请再次按住闭锁解除按钮 5秒以上。

● 报警设定旋转开关



请将箭头标示方向对准要设定的数字。

■功能选择拨动开关



本切换开关位于 本体侧面,出厂时 均设定为OFF。

OFF ON

	功能				
SW1	+17 - 数4 + 数4	OFF 报警上限			
SWI	报警模式	ON	ON 报警下限		
SW2	4A 11 121 MV 14 177	OFF	有效		
3442	输出闭锁选择	ON	无效		
SW3	正常OFF(励磁)/正	OFF	正常OFF (励磁)动作]	
5W3	常ON(非励磁)动作 切换	ON 正常ON(非励磁)动作		OFF	
SW4	21 床 *	OFF	OFF °C		
	温度单位	ON	°F		
SW5			•		
SW6	输入种类选择	参见下表			
SW7	1				
SW8	不能使用	_			

● K8AB-TH11S

	传感器类型							
	K	J	Т	E	Pt100 *	Pt100 *	Pt100 *	Pt100 *
SW5	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
SW6	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
SW7	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON

^{*} 任何设定都会变成Pt100。

● K8AB-TH12S

	传感器类型							
	K	J	Т	E	В	R	S	PL II
SW5	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
SW6	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
SW7	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON

■功能说明

● SV保护功能

保护本报警器的报警设定值、动作方式、模式等,以及旋转开关和 切换开关的设定内容 (禁止设定变更)。

本保护功能在本体输出锁定解除按钮被按住5秒以上或外部输入 (LATCH_RST) 端子的输入保持ON状态达到5秒以上时开始生 效。本保护功能启用时, PWR-LED处于闪烁状态。

若要解除本保护功能,请按住本体输出锁定解除按钮5秒以上或使 外部输入(LATCH_RST)端子的输入保持ON状态超过5秒。 保护解除过程中, PWR处于亮灯状态。

外形尺寸

CAD数据 标记的商品备有2维CAD图、3维CAD模型的数据。 CAD数据可从网站www.fa.omron.com.cn下载。

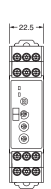
(单位: mm)

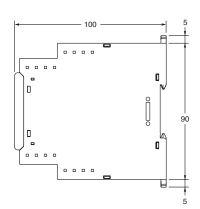
CAD数据

■本体

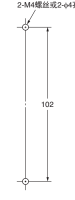
K8AB-TH







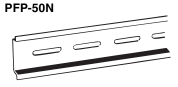


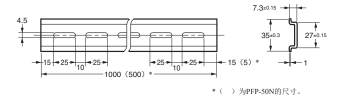


注: 采用螺钉安装时,请将挂钩拉 出后使用。

■ 导轨安装用另售件

● 支承导轨 **PFP-100N**





型号	
PFP-100N	

PFP-50N

CAD数据

注意事项

● K8AB系列的共通注意事项,请参见第57页。

K8AB系列 共通注意事项

■ 注意事项

安全注意事项

下列项目是确保安全所需的内容,请务必遵守。

- 1. 请勿在下述环境中使用、保存本产品。
- 2. 安装时,请设置到正确的方向上。
- 3. 有触电的危险。通电时请勿接触端子。
- 4. 请在充分理解使用说明书的基础上进行使用。
- 5. 请确认端子符号、极性正确进行配线。
- 6. 紧固端子螺钉时,请按照以下扭矩拧紧。

推荐扭矩: 0.49N·m 最大扭矩: 0.54N·m max

- 7. 请务必在各机型的额定使用环境温度和使用环境湿度范围内 使用。
- 8. 有爆炸的危险。禁止在有易燃易爆气体存在的环境下使用该 产品。
- 9. 设置本体勿使受力。
- 10. 请设置符合IEC60947-1及IEC60947-3相应要求事项的开关或断 路器,并设置正确标识,以便作业人员能够立即OFF电源。

使用注意事项

● 为了正确使用

- (1) 请勿在下述设备、环境中使用本产品。
 - 直接受到加热设备辐射热的场所
 - 存在振动、冲击的场所
- (2) 否则,可能因意外动作而引起装置损坏或发生事故。因此,请 根据控制对象正确设定本产品的各种设定值。
- (3) 清洁时,请勿使用稀释剂等。请使用市售的酒精。
- (4) 废弃本产品时,请作为工业废弃物妥当进行废弃处理。
- (5) 使用本产品时,请务必在不会向外部喷火的控制柜内使用。

● 关于安装

- (1) 请使用推荐的压接端子进行配线。
- (2) 请在本机的周围留出一定空间,以免影响散热。 (如果不能确保散热空间,会导致产品寿命缩短。)
- (3) 为防止触电,请在切断电源的状态下进行接线作业。
- (4) 为防止触电,请在切断电源的状态下操作拨动开关。

● 关于抗干扰措施

- (1) 设置本产品时,请尽量远离产生强高频的设备或产生浪涌的
- (2) 电源处使用噪声滤波器时,请确认电压和电流,然后尽量安装 在距离本产品较近的位置。
- (3) 为了防止感应干扰,本体端子台的配线应与高电压、大电流的 动力线隔开。请避免与动力线平行走线或同一管道走线。电线 管或走线槽分开,或者使用屏蔽线等方法也很有效。

● 请遵守下面的使用方法、避免故障、误动作以及不动作的 发生。

- (1) 请启动电源,确保在接通电源后的1秒内达到额定电压。
- (2) 操作电源、供给输入等的电源、变压器,请使用较佳容量、额 定负载的产品。
- (3) 请由有资质的人员实施管理、使用。
- (4) 请将 K8AB-AS/PH/PA/PM 的输入波形的畸变率控制在 30% 以 下。在畸变过大的回路中使用可能会导致不必要的动作。 K8AB-VS/VW不能用于波形畸变的回路。受畸变波形影响,误 差会变大。
- (5) K8AB-AS/VS/VW用于晶闸管控制、变频器等会导致误差变 大。 K8AB-PH/PM/PA/PW不能用于晶闸管控制、变频器等。
- (6) 请从最小侧向最大侧旋转设置旋钮进行设定。
- (7) K8AB-PM/PA用于在接通电机电源时检测欠相,不能对电机运 行中的欠相进行检测。
- (8) K8AB-PH/PM/PA 的欠相仅检测在输入的连接点起的电源侧欠 相, 负载侧的欠相无法检测。

购买欧姆龙产品的客户须知

承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称"本公司")产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": 是指"本公司"的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) "产品目录等":是指与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) "使用条件等":是指在"产品目录等"资料中记载的"本公司产品"的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) "客户用途":是指客户使用"本公司产品"的方法,包括将"本公司产品"组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) "适用性等": 是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事项

- 对"产品目录等"中的记载内容,请理解如下要点。
- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对"适用性等"的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,"本公司"可能会停止"本公司产品"的生产或变更"本公司产品"的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守"使用条件等"。
- (2) 客户应事先确认"适用性等",进而再判断是否选用"本公司产品"。"本公司"对"适用性等"不做任何保证。
- (3) 对于"本公司产品"在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用"本公司产品"时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用"本公司产品",并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使"本公司产品"发生故障时也可将"客户用途"中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) 因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致"本公司产品"、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受到感染,对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用。"本公司"将不承担任何责任。
 - 对于(i) 杀毒保护、(ii) 数据输入输出、(iii) 丢失数据的恢复、(iv) 防止"本公司产品"或者所安装软件感染计算机病毒、(v) 防止对"本公司产品"非法侵入,请客户自行负责采取充分措施。
- (6) "本公司产品"是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。除"本公司"已表明可用于特殊用途的,或已经与客户有特殊约定的情形外,若客户将"本公司产品"直接 用于以下用途的,"本公司"无法作出保证。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) "产品目录等"资料中未记载的条件或环境下的用途
- (7) 除了不适用于上述3. (6) (a) 至 (d) 中记载的用途外,"本产品目录等资料中记载的产品"也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

"本公司产品"的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是, "产品目录等"资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的"本公司产品",由"本公司"判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的"本公司产品"进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的"本公司产品"免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
 - (a) 将"本公司产品"用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过"使用条件等"范围的使用
 - (c) 违反本注意事项"3. 使用时的注意事项"的使用
 - (d) 非因"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 非因"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) "本公司"生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 除上述情形外的其它原因,如"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于因"本公司产品"而发生的其他损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。 6. 出口管理

客户若将"本公司产品"或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,"本公司"有权不予提供 "本公司产品"或技术资料。

2021 5

注: 规格如有变更, 恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

http://www.fa.omron.com.cn/ 咨询热线: 400-820-4535