

产品停产通知

发行日期
2019年3月1日

No. 2019032C

信号转换器

功率变频器 K3FL系列 停产通知



停产产品

功率变频器

K3FL系列

推荐替代产品

无推荐替代产品



■ 订货截止日期

2020年3月底

■ 发货截止日期

2020年6月底

■ 维修服务截止日期

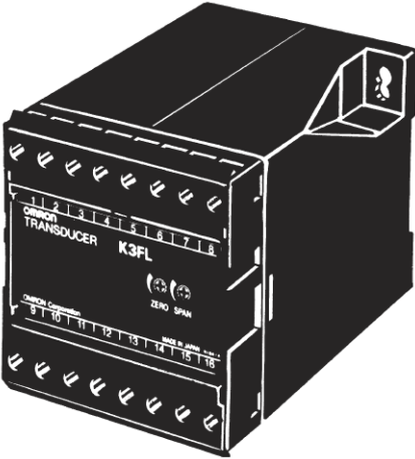
2021年6月底

■ 停产产品与推荐替代产品

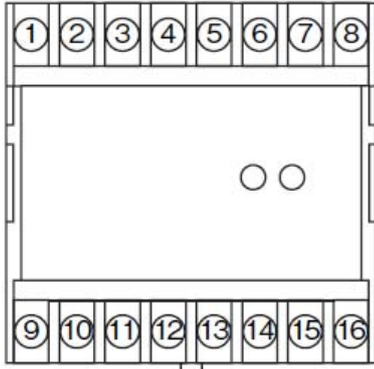
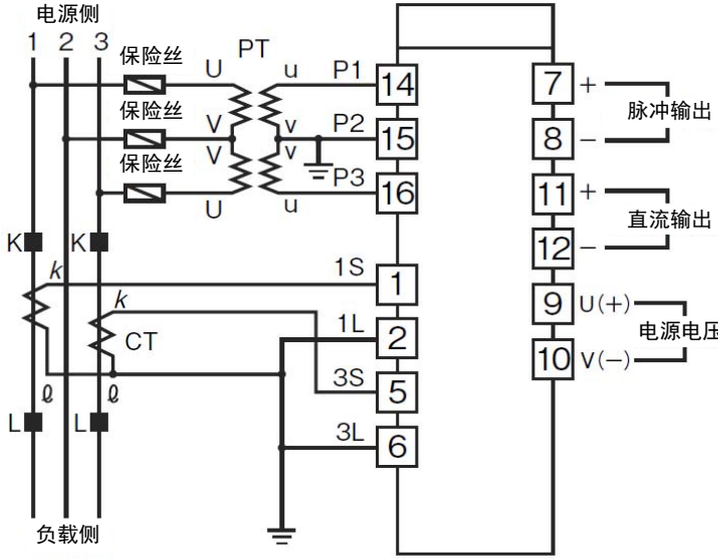
停产产品	推荐替代产品
K3FL-AA2	无推荐替代产品。
K3FL-AE	无推荐替代产品。
K3FL-AE2	无推荐替代产品。
K3FL-ANA	无推荐替代产品。
K3FL-ANE	无推荐替代产品。
K3FL-APE	无推荐替代产品。
K3FL-AS4	无推荐替代产品。
K3FL-ASP	无推荐替代产品。
K3FL-CF1	无推荐替代产品。
K3FL-CF4	无推荐替代产品。
K3FL-CN1	无推荐替代产品。
K3FL-CN4	无推荐替代产品。
K3FL-CP1	无推荐替代产品。
K3FL-CP4	无推荐替代产品。
K3FL-FZ	无推荐替代产品。
K3FL-FZN	无推荐替代产品。
K3FL-FZP	无推荐替代产品。
K3FL-PA1	无推荐替代产品。
K3FL-PA4	无推荐替代产品。
K3FL-PN1	无推荐替代产品。

停产产品	推荐替代产品
K3FL-PN4	无推荐替代产品。
K3FL-PP1	无推荐替代产品。
K3FL-PP4	无推荐替代产品。
K3FL-Q1P	无推荐替代产品。
K3FL-Q4P	无推荐替代产品。
K3FL-QN1	无推荐替代产品。
K3FL-QN4	无推荐替代产品。
K3FL-QP1	无推荐替代产品。
K3FL-QP4	无推荐替代产品。
K3FL-VA2	无推荐替代产品。
K3FL-VE	无推荐替代产品。
K3FL-VE2	无推荐替代产品。
K3FL-VNA	无推荐替代产品。
K3FL-VNE	无推荐替代产品。
K3FL-VPE	无推荐替代产品。
K3FL-WN1	无推荐替代产品。
K3FL-WN2	无推荐替代产品。
K3FL-WN3	无推荐替代产品。
K3FL-WN4	无推荐替代产品。
K3FL-WP1	无推荐替代产品。
K3FL-WP2	无推荐替代产品。
K3FL-WP3	无推荐替代产品。
K3FL-WP4	无推荐替代产品。
K3FL-WT1	无推荐替代产品。
K3FL-WT2	无推荐替代产品。
K3FL-WT3	无推荐替代产品。
K3FL-WT4	无推荐替代产品。

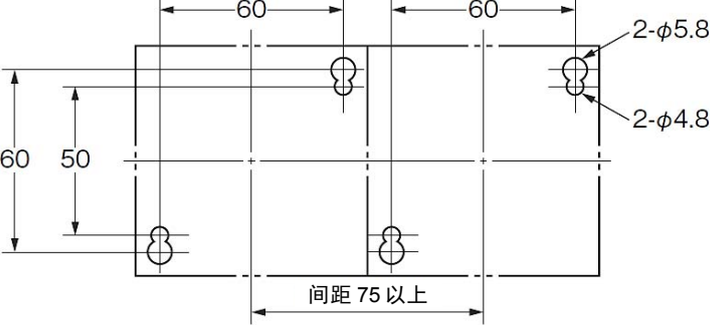
■本体颜色

停产产品 K3FL	推荐替代产品
<p>本体颜色：黑色</p> 	<p>无推荐替代产品。</p>

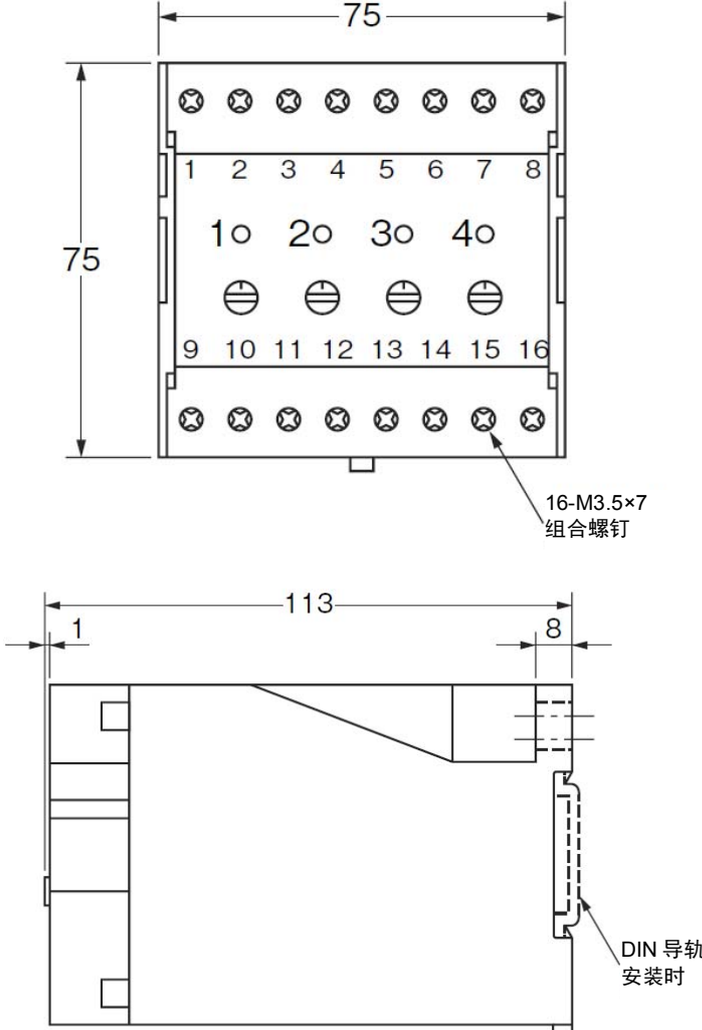
■端子配置 / 接线连接

停产产品 K3FL	推荐替代产品
<p>端子配置图</p>  <p>端子连接图</p> 	<p>无推荐替代产品。</p>

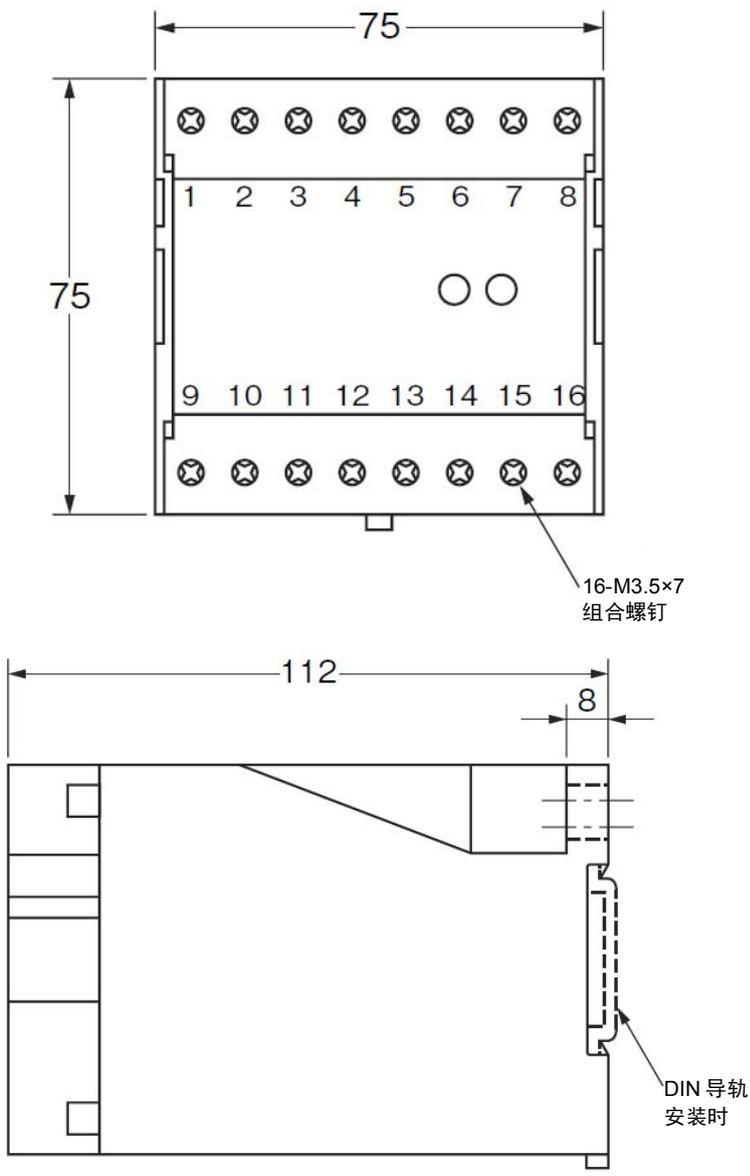
■ 安装尺寸

<p>停产产品 K3FL</p>	<p>推荐替代产品</p>
<p>安装尺寸图 (单位: mm) 也可进行导轨安装。 请使用35mm宽的DIN导轨。</p> 	<p>无推荐替代产品。</p>

■ 外形尺寸

<p>停产产品 K3FL</p>	<p>推荐替代产品</p>
<p>外形图 K3FL-AS4/ASP</p> 	<p>无推荐替代产品。</p>

■外形尺寸（续）

<p>停产产品 K3FL</p>	<p>推荐替代产品</p>
<p>外形图 K3FL-AS4/ASP以外的型号</p>  <p>The drawing shows two views of the terminal block. The top view is a square with side dimensions of 75 units. It features two rows of terminals: the top row is numbered 1 through 8, and the bottom row is numbered 9 through 16. Each terminal is represented by a circle with an 'X' inside. Two circular holes are located in the center of the block. A label '16-M3.5×7 组合螺钉' points to the bottom terminal. The side view shows a total width of 112 units and a depth of 8 units. It illustrates the DIN rail mounting mechanism with a label 'DIN 导轨 安装时'.</p>	<p>无推荐替代产品。</p>

■额定值 / 性能

项目	停产产品 K3FL	推荐替代产品	
构造	盒型、表面端子结构	—	
连接方式	M3.5螺钉端子连接 (紧固扭矩0.8N·m以下)	—	
外壳材质	阻燃性黑色树脂	—	
隔离	电压输入—电流输入—直流输入—累计用 脉冲输出—辅助电源间	—	
动作方式	分时乘法	—	
输出范围	约-10~+120% (DC1~5V时)	—	
直流输出 调整范围	调零范围	-5~+5% (可从前面调整)	—
	量程调整范围	95~105% (可从前面调整)	—
电源电压	交流电源	额定电压-15~+10% 50/60Hz 约2VA	—
	直流电源	额定电压±10% DC110V用为85~150V (波动在10%p-p以下) 约2W (DC110V时 约18mA)	—
使用环境温度	-10~+55°C	—	
使用环境湿度	30~85%RH (不凝露)	—	
安装方法	壁面或DIN导轨安装	—	
外形尺寸	W75×H80×D112mm	—	
重量	约450g	—	
容许差 (含温度、频率的影响)	±0.5%	—	
温度的影响	23±10°C	—	
频率的影响	45~65Hz	—	
响应时间	2s以下 (控制在最终稳定值的±1%以内所需的时间)	—	
输出波动	0.5%p-p以下	—	
辅助电源电压的影响	±0.1% (容许电压范围)	—	
绝缘电阻	绝缘电路相互间 100MΩ以上 (DC500V时)	—	
耐电压	绝缘电路相互间 AC2000V 1min 电路—地面间 AC2000V 1min	—	
脉冲耐电压	所有输入—输出、大地间 1.2/50μs±5kV	—	
频率	50/60Hz通用	—	
动作输入范围	额定电压的0~120%	—	
过电流强度	额定电压的1.5倍 (10s)、1.2倍 (连续)	—	
动作输入范围	额定电流的0~120%	—	
过电流强度	额定电流的10倍 (3s)、2倍 (10s)、1.2倍 (连续)	—	

本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更，恕不另行通知。

本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。