

全部视频常见问题目录

标题	产品类别		大小
3G3MX2二进制形式多段速 视频FAQ 201209	运动/驱动	变频器	5M
3G3MX2恢复出厂设置 视频FAQ 201209	运动/驱动	变频器	5M
3G3MX2模拟来输入控制(含声音)-视频FAQ-201303	运动/驱动	变频器	10M
3G3MX2通过CX-Driver软件在线操作 视频FAQ20120120	运动/驱动	变频器	5M
3G3MX2位控方式实现多段速控制(含声音)-视频FAQ-201303	运动/驱动	变频器	12M
3G3RX参数恢复出厂设置 视频FAQ 201209	运动/驱动	变频器	3M
3G3RX通过CX-Drive软件在线操作 视频FAQ20120302	运动/驱动	变频器	6M
A22按钮开关拆分介绍 视频FAQ 20120907	开关	按钮开关/显示灯	13M
C 1W-SCU模块协议宏看trace排故 视频FAQ 201209	FA自动化设备	可编程控制器	5M
C□1W-EIP21与CX-Programmer通讯设定步骤 视频FAQ20120118	FA自动化设备	可编程控制器	11M
C□1W-ETN21与CX-Programmer通讯设定步骤 视频FAQ20120118	FA自动化设备	可编程控制器	11M
CJ1W-AD041-V1使用 视频FAQ201208	FA自动化设备	可编程控制器	3M
CJ1W-DA041 使用 视频FAQ201206	FA自动化设备	可编程控制器	4M
CJ1W-ETN21跨网段通讯(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	网络设备	13M
CJ1W - NC213报6000错误的处理方法 视频FAQ20120224	运动/驱动	运动/位置控制单元	4M
CJ1W-NC213公共参数的设定方法 视频FAQ20120120	运动/驱动	运动/位置控制单元	5M
CJ1W-NC点动(含声音)-视频FAQ-201303	运动/驱动	运动/位置控制单元	16M
CJ1W-NC模块原点搜索(含声音)-视频FAQ-201303	运动/驱动	运动/位置控制单元	29M
CJ1W-NC模块直接操作(含声音)-视频FAQ-201303	运动/驱动	运动/位置控制单元	23M
CJ1W-NC序列操作(含声音)-视频FAQ-201303	运动/驱动	运动/位置控制单元	32M

CJ1W-SCU 1-V1和3G3MX2无协议通讯 视频FAQ 201209	FA自动化设备	可编程控制器	121M
CJ1W-V600操作介绍 视频FAQ-20121120	FA自动化设备	RFID系统	78M
CJ1使用串口连接CX-Programmer 视频FAQ20110720	FA自动化设备	可编程控制器	5M
CJ2M CP1H CP1E做PClink通讯 视频FAQ 201209	FA自动化设备	可编程控制器	13M
CJ2M-MD211高速计数器当前值读取(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	21M
CLK网络建立datalink表下载 视频FAQ20120216	FA自动化设备	网络设备	5M
COMPOBUS的地址分配(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	网络设备	13M
CP1E-NA内置模拟量的使用 视频FAQ20110801	FA自动化设备	可编程控制器	11M
CP1E使用USB方式连接CX-Programmer 视频FAQ20110711	FA自动化设备	可编程控制器	4M
CP1E使用串口与CX-Programmer 视频FAQ20110711	FA自动化设备	可编程控制器	6M
CP1E数据备份功能(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	12M
CP1E通讯功能之CP1W-CIF41通讯设定 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	11M
CP1H Modbus简易主站功能之设置及命令格式 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	10M
CP1H 原点搜索 视频FAQ20120229	FA自动化设备	可编程控制器	10M
CP1H-XA内置模拟量的使用 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	5M
CP1H高速计数功能之读取当前值 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	8M
CP1H高速计数功能之范围比较中断 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	12M
CP1H高速计数功能之目标值中断 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	7M
CP1H高速计数器当前值断电保持功能(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	11M
CP1H和G3ZA实现FB通讯 视频FAQ20111102	FA自动化设备	可编程控制器	37M

CP1H使用1：N NTLINK方式和NP通讯 视频FAQ20110727	FA自动化设备	可编程控制器	7M
CP1H使用CP1W-CIF41通讯设定 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	12M
CP1H使用CP1W-ME05M实现初始化操作 视频FAQ20120217	FA自动化设备	可编程控制器	3M
CP1H使用HostLink方式和NS通讯 视频FAQ20110720	FA自动化设备	可编程控制器	4M
CP1H通过HostLink与NP通讯 视频FAQ20110720	FA自动化设备	可编程控制器	7M
CP1H中断功能之定时中断 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	11M
CP1H中断功能之输入中断（计数器模式） 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	11M
CP1H中断功能之输入中断（直接模式） 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程控制器	10M
CP1L-EL以太网在线(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	9M
CP1W-AD041的使用 视频FAQ20120217	FA自动化设备	可编程控制器	6M
CP1W-DA041的使用 视频FAQ20120217	FA自动化设备	可编程控制器	7M
CPM系列PLC使用外设口连接CX-Programmer 视频FAQ20110727	FA自动化设备	可编程控制器	5M
CPM系列程序转为CP1系列程序步骤说明 视频FAQ20110711	FA自动化设备	可编程控制器	4M
CX-Programmer For CP1E软件安装 视频FAQ20110727	FA自动化设备	软件	3M
CX-Programmer在线模拟功能(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	软件	24M
CXP软件打印设置 视频FAQ20120731	FA自动化设备	软件	3M
CX-P在线修改程序(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	软件	18M
C型机通过RS232口无法手动下载程序 视频FAQ20120731	FA自动化设备	软件	9M
C型机通过外设口无法手动下载程序 视频FAQ20120731	FA自动化设备	软件	9M
DRM网络报错D5处理操作 视频FAQ20120216	FA自动化设备	网络设备	4M

E2C-EDA系列接近传感器-双输出功能-视频FAQ-20120309	传感器	接近传感器	3M
E2E接近传感器特性曲线图介绍-视频FAQ-20121128	传感器	接近传感器	4M
E2E系列接近传感器 按规格选型 视频FAQ20110729	传感器	接近传感器	11M
E2K系列电容式接近传感器 按应用选型 视频FAQ20110831	传感器	接近传感器	6M
E3F、E3F2系列光电传感器 停产替代 视频FAQ20110816	传感器	光电传感器	10M
E3F3-D 检测不同颜色距离变化演示 视频FAQ20120301	传感器	光电传感器	3M
E3G系列光电传感器 距离设定示教功能 视频FAQ20111101	传感器	光电传感器	6M
E3X-DAC-S-不同模式示教演示-视频FAQ-201201	传感器	光纤传感器	2M
E3X-DA-S光纤传感器微分功能演示 视频FAQ20120224	传感器	光纤传感器	6M
E3X-DA-S模拟量输出定标显示-视频FAQ-20120313	传感器	光纤传感器	2M
E3X-DA-S系列光电传感器-双输出功能-视频FAQ-201110	传感器	光纤传感器	2M
E3X-DA-S系列光纤传感器 投光量设定 视频FAQ20110819	传感器	光纤传感器	12M
E3X-HD产品介绍-视频FAQ-201302	传感器	光电传感器	5M
E3X-MDA系列光纤放大器-AND OR输出功能-视频FAQ-20120309	传感器	光纤传感器	2M
E3Z光电传感器特性曲线图介绍-视频FAQ-20121130	传感器	光电传感器	7M
E4PA-N配合K3MA-J实现定标设置功能 视频FAQ20111009	传感器	位移传感器/测长传感器	7M
E5 C SP斜坡功能介绍-视频FAQ-201302	控制设备	数字温控器	36M
E5 C无程序功能 视频FAQ-20121119	控制设备	数字温控器	80M
E5 C新增报警功能介绍-视频FAQ-201303	控制设备	数字温控器	6M
E5 N系列温控器产品 第一、二、三代产品的区别 视频FAQ20110812	控制设备	数字温控器	20M

E5 Z 加热器断线报警-视频FAQ-201203	控制设备	数字温控器	1M
E5 Z系列温控器 初始化功能 视频FAQ20111222	控制设备	数字温控器	9M
E5 Z系列温控器产品 第一代和第二代区别 视频FAQ20110729	控制设备	数字温控器	14M
E5□N-HT程序型温控器软件操作演示 视频FAQ20120222	控制设备	数字温控器	11M
E5□Z系列温控器 如何解决控温不准 视频FAQ20120222	控制设备	数字温控器	4M
E5□Z系列温控器 事件输入功能 视频FAQ20111207	控制设备	数字温控器	16M
E5□Z系列温控器 滞后功能演示 视频FAQ20120117	控制设备	数字温控器	9M
E5□Z与E5□C-8□□系列区别简介 视频FAQ20120726	控制设备	数字温控器	13M
E5AN-H系列温控器 协议宏通信 视频FAQ20111028	控制设备	数字温控器	31M
E6系列增量型旋转编码器 和欧姆龙PLC的接线 视频FAQ20110818	传感器	旋转编码器	12M
EDS文件导入操作 视频FAQ20120118	FA自动化设备	软件	2M
EIP做数据链接表(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	网络设备	16M
EJ1N (V1.2) 系列模块型温控器 选型介绍 视频FAQ-201211	控制设备	数字温控器	11M
EJ1和G3PW通讯功能-视频FAQ-201301	控制设备	数字温控器	49M
EJ1内部总线介绍-视频FAQ-201203	控制设备	数字温控器	1M
EJ1系列温控器与CP1H无程序通讯设置 视频FAQ20120222	控制设备	数字温控器	10M
F160位置补偿 视频FAQ20120101	传感器	图像传感器	14M
F160系列视觉传感器 管脚个数检测应用 视频FAQ20111116	传感器	图像传感器	8M
F160系列视觉传感器 缺陷检测应用 视频FAQ20111116	传感器	图像传感器	8M
F160系列视觉传感器 字符检测功能 视频FAQ120330	传感器	图像传感器	4M

F160系列视觉传感器——快门和照明设置120227-视频FAQ	传感器	图像传感器	3M
F3SJ系列安全光幕 故障排除步骤 视频FAQ20110916	安全产品	安全传感器	16M
F3SJ系列区别介绍 视频FAQ201208	安全产品	安全传感器	7M
FQ与以太网调试工具 (No-protocol command) 通讯 视频FAQ-20121122	传感器	图像传感器	86M
FZ3案例介绍 视频FAQ-20120328	传感器	图像传感器	1M
FZ系列视觉传感器边缘位置功能 视频FAQ-20121113	传感器	图像传感器	37M
FZ系列视觉传感器标签检测功能-视频FAQ-201302	传感器	图像传感器	54M
FZ系列视觉传感器缺陷检测功能-视频FAQ-201302	传感器	图像传感器	27M
FZ系列视觉传感器位置修正功能 视频FAQ20120627	传感器	图像传感器	49M
FZ系列视觉传感器字符检测功能 视频FAQ20120725	传感器	图像传感器	5M
G5伺服通过面板操作恢复出厂参数 视频FAQ201208	运动/驱动	伺服电机/伺服驱动器	7M
G9SA安全继电器单元接线介绍-视频FAQ-20120314	安全产品	安全继电器	1M
G伺服通过CX-Drive软件在线操作 视频FAQ20120120	运动/驱动	伺服电机/伺服驱动器	6M
G伺服通过面板实现参数写入操作 视频FAQ20120224	运动/驱动	伺服电机/伺服驱动器	2M
G伺服通过自动调整实现合理的增益设定 视频FAQ201209	运动/驱动	伺服电机/伺服驱动器	5M
H5S系列操作介绍-视频FAQ-201303	控制设备	定时器/时间开关	40M
H7CX的PSCL功能介绍-视频FAQ-201212	控制设备	计数器	37M
H7CX系列计数器操作实例介绍-视频FAQ120530	控制设备	计数器	41M
H7E -N系列产品介绍 视频FAQ 20121108	控制设备	计数器	8M
H8PS凸轮定位器介绍 视频FAQ20120308	控制设备	凸轮定位器	3M

K3系列数字面板表产品介绍 视频FAQ20120222	控制设备	数字面板表	5M
K8AB系列保护设备产品介绍-视频FAQ-20120627	电源/其他外围设备	电力/设备用保护设备	34M
KM50连接软件演示 视频FAQ201208	节能/环保检测设备	电量监测	53M
K伺服通过CX-Drive软件在线操作 视频FAQ20120120	运动/驱动	伺服电机/伺服驱动器	8M
M2D连接实例-视频FAQ-201303	开关	按钮开关/显示灯	3M
M7E动态连接演示 视频FAQ201209	电源/其他外围设备	数字显示单元	37M
MK系列中间继电器 停产替代 视频FAQ20110822	继电器	一般继电器	9M
MY系列中间继电器 型号区别 视频FAQ20110729	继电器	一般继电器	6M
NB7 入门操作 视频FAQ201206	FA自动化设备	可编程终端	5M
NB7与三菱FX2N通讯(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	28M
NB安装USB驱动 视频FAQ20120731	FA自动化设备	可编程终端	4M
NB和3G3MX2进行MODBUS通信(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	19M
NB历史数据断电保存(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	19M
NB密码等级(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	17M
NB上传(反编译)含声音-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	16M
NB使用以太网方式与CP1W-CIF41通讯(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	16M
NB调用自定义图片(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	12M
NB通过U盘上传画面程序(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	6M
NB通过U盘下载画面程序(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程终端	9M
NE1A安全主站模式操作介绍-视频FAQ-201301	安全产品	安全控制器	15M

NP触摸屏和三菱FX2N通讯 视频FAQ20120223	FA自动化设备	可编程终端	3M
NP多语言切换功能 视频FAQ20120223	FA自动化设备	可编程终端	3M
NP和3G3MX2变频器通讯 视频FAQ20120223	FA自动化设备	可编程终端	3M
NP和EJ1实现Modbus-RTU通讯 视频FAQ20110831	FA自动化设备	可编程终端	52M
NP密码设置 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程终端	7M
NS触摸屏和三菱FX2N通讯 视频FAQ20120223	FA自动化设备	可编程终端	3M
NS和3G3MX2变频器通讯 视频FAQ20120223	FA自动化设备	可编程终端	3M
NS和EJ1进行Modbus-RTU通讯 视频FAQ20110901	FA自动化设备	可编程终端	47M
NS和V400-R显示案例 视频FAQ20120830	FA自动化设备	可编程终端	18M
NS使用CF卡刷新系统程序 视频FAQ20110727	FA自动化设备	可编程终端	7M
NS以太网和CJ1W-ETN21通讯设置步骤 视频FAQ20120223	FA自动化设备	可编程终端	5M
NT31C上下画面 视频FAQ20110628	FA自动化设备	可编程终端	6M
NT631C刷新系统 视频FAQ201207	FA自动化设备	可编程终端	4M
PLC路由表制作及跨网在线(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	22M
PLS2指令的使用 视频FAQ20120217	FA自动化设备	可编程控制器	5M
SCL2指令使用(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	24M
SCU模块协议宏下载和上载操作 视频FAQ20120216	FA自动化设备	可编程控制器	3M
SEND指令的用法(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	6M
SGE系列安全触边 按规格参数选型 视频FAQ20111017	安全产品	安全传感器	8M
UM安全地垫 选型介绍-视频FAQ-201212	安全产品	安全传感器	7M

USB驱动程序的安装步骤 视频FAQ20110720	FA自动化设备	软件	5M
V400-R读码器与NS触摸屏 通讯设置 视频FAQ20111025	传感器	条码阅读器/OCR	26M
V400-R系列读码器 读条形码操作 视频FAQ20111011	传感器	条码阅读器/OCR	6M
V600,V680应用案例 视频FAQ-20120323	FA自动化设备	RFID系统	3M
V680写保护-视频FAQ-201212	FA自动化设备	RFID系统	13M
WL系列限位开关产品 with parts含义 视频FAQ20110823	开关	限位开关	3M
ZJV系列视觉传感器 示教设置 视频FAQ20110825	传感器	图像传感器	15M
ZG系列形状测量传感器产品介绍 视频FAQ-20121108	传感器	位移传感器/测长传感器	74M
ZJ-SD系列静电传感器-简介-视频FAQ-20120306	电源/其他外围设备	除静电装置	585K
ZS系列位移传感器 透明玻璃厚度检测设定 视频FAQ20110824	传感器	位移传感器/测长传感器	8M
ZS系列位移传感器测量工件厚度 软件操作 视频FAQ20120222	传感器	位移传感器/测长传感器	7M
ZX1系列位移传感器区域输出 视频FAQ20120919	传感器	位移传感器/测长传感器	10M
ZX2系列位移传感器显示定标 视频FAQ20120725	传感器	位移传感器/测长传感器	15M
ZX-L-N系列位移传感器 串口通讯设置 视频FAQ20110907	传感器	位移传感器/测长传感器	18M
ZX峰值保持功能最终 视频FAQ20120312	传感器	位移传感器/测长传感器	16M
ZX系列位移传感器 比例缩放设定 视频FAQ20110729	传感器	位移传感器/测长传感器	16M
安全光幕F3SJ系列 产品介绍 视频FAQ20120222	安全产品	安全传感器	8M
安全控制器G9SP-串口通讯功能介绍-视频FAQ-201205	安全产品	安全控制器	18M
安全门开关-机械锁定和电气锁定介绍 视频FAQ201209	安全产品	安全门开关	5M
编码器E6C3-AG5C 格雷码转换 视频FAQ20120117	传感器	旋转编码器	4M

编码器增量型与绝对型的区别-视频FAQ-201212	传感器	旋转编码器	10M
常用符号(#、&、@、%)的使用 视频FAQ20120217	FA自动化设备	可编程控制器	2M
超声波传感器介绍 视频FAQ201208	传感器	超声波传感器	4M
程序型温控器之间的区别 视频FAQ-20120229	控制设备	数字温控器	1M
存储卡简单备份功能(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	25M
电磁继电器 选型要素 视频FAQ20110823	继电器	一般继电器	4M
电磁继电器产品介绍 视频FAQ20111221	继电器	电力调整器	2M
电感式接近传感器安装注意事项-视频FAQ-201302	传感器	接近传感器	3M
定时器产品介绍 视频FAQ20120202	控制设备	定时器/时间开关	1M
堆栈指令的使用(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	20M
发送HOSTLINK命令对欧姆龙PLC进行内存读取 视频FAQ 201209	FA自动化设备	可编程控制器	7M
固态继电器产品介绍 视频FAQ20120212	继电器	固态继电器	980K
光电传感器产品介绍 视频FAQ20120106	传感器	光电传感器	7M
光电传感器遮光入光动作介绍 视频FAQ201201	传感器	光电传感器	2M
继电器、液位开关、定时器、计数器产品 选配底座 视频FAQ20110909	电源/其他外围设备	共用插座/DIN导轨/ 防水罩	5M
开关电源 选型步骤 视频FAQ20110831	电源/其他外围设备	电源	6M
欧姆龙EJ1温控器与G3ZA多点控制器通讯演示视频FAQ20120331	控制设备	数字温控器	1M
欧姆龙K3HB-S和ZX2系列测高判别实验操作 视频FAQ20120305	控制设备	数字面板表	3M
欧姆龙NE1A单机模式操作介绍-视频FAQ-201207	安全产品	安全控制器	17M
欧姆龙按钮开关和指示灯 产品介绍 视频FAQ20120222	开关	按钮开关/显示灯	1M

欧姆龙拨码开关产品简介 视频FAQ20111220	开关	拨码开关	2M
欧姆龙电极式液位开关 产品介绍 视频FAQ20120112	开关	液位设备	3M
欧姆龙计米器-简介-视频FAQ-20120208	控制设备	计数器	1M
欧姆龙计数器 功能介绍 视频FAQ20120220	控制设备	计数器	2M
欧姆龙计数器-简介 视频FAQ201112	控制设备	计数器	1M
欧姆龙接近传感器 产品介绍 视频FAQ20111130	传感器	接近传感器	5M
欧姆龙接近传感器E2C-EDA-迟滞功能-视频FAQ-20120326	传感器	接近传感器	1M
欧姆龙开关电源串并联介绍-视频FAQ-201207	电源/其他外围设备	电源	17M
欧姆龙开关电源-简介-视频FAQ-20120208	电源/其他外围设备	电源	539K
欧姆龙漏液检测器产品介绍 K7L系列 视频FAQ20111215	传感器	振动/倾斜/漏液/流量传感器	5M
欧姆龙视觉传感器产品介绍 视频FAQ20120223	传感器	图像传感器	2M
欧姆龙数据记录仪ZR系列 定标功能 视频FAQ20120104	电源/其他外围设备	数据记录仪	32M
欧姆龙数显单元产品简介 视频FAQ20120112	控制设备	数字面板表	1M
欧姆龙位移传感器 ZX-L系列与ZX2-L系列的区别 视频FAQ20120101	传感器	位移传感器/测长传感器	9M
欧姆龙位移传感器产品介绍 视频FAQ20120101	传感器	位移传感器/测长传感器	10M
欧姆龙位置比例控制器产品介绍 视频FAQ20120118	控制设备	数字温控器	11M
欧姆龙温控器 S.ERR故障排除方法 视频FAQ20110831	控制设备	数字温控器	14M
欧姆龙温控器产品介绍 视频FAQ201207	控制设备	数字温控器	10M
欧姆龙限位开关 简介 视频FAQ20111108	开关	微动开关	3M
如何创建IO表 视频FAQ20120731	FA自动化设备	软件	5M

时间开关产品简介 视频FAQ20120222	控制设备	定时器/时间开关	1M
使用CXOneRemover卸载CX-One软件 视频FAQ20110711	FA自动化设备	软件	8M
使用OPC通过finsgateway读取CP1H数据 视频FAQ201209	FA自动化设备	可编程控制器	11M
条形码与二维码读码器 选型配置 视频FAQ20110824	传感器	条码阅读器/OCR	9M
通过软件选择CSCJ电源模块 视频FAQ20120731	FA自动化设备	软件	10M
微动开关产品简介-视频FAQ-20120222	开关	微动开关	1M
温控器 常用报警功能 视频FAQ20110909	控制设备	数字温控器	8M
温控器FB功能块介绍-视频FAQ-201302	控制设备	数字温控器	78M
温控器ONOFF控制和PID控制效果介绍-视频FAQ-201301	控制设备	数字温控器	39M
温控器通讯协议介绍 视频FAQ-20120530	控制设备	数字温控器	131M
无线射频识别系统（RFID）选型配置 视频FAQ20110812	FA自动化设备	RFID系统	10M
无协议无法正常发送和接收的解决方案(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	28M
协议宏方式通讯变频器(含声音)-视频FAQ-201303	FA自动化设备	可编程控制器	31M
压力传感器 产品介绍-视频FAQ-201301	传感器	压力传感器	5M
液位开关 61F-GP-N的配线 视频FAQ20110913	开关	液位设备	5M
一般继电器和 SSR的区别介绍 视频FAQ201208	继电器	一般继电器	9M
增量型编码器 判断是否有输出 视频FAQ20111130	传感器	旋转编码器	2M