

三菱FR D740 2.2K CHT三菱e740变频器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 三菱FR D740 2.2K CHT三菱e740变频器 |
| 公司名称 | 广州菱控自动化科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室 |
| 联系电话 | 13534223558 13534223558 |

产品详情

三菱FR-D740-2.2K-CHT产品特点：

大的输入/输出数：16。电源电压：100–240VAC。输入数：8。输出数：8。输出类型：继电器。耗电量：30VA。重量(kg)：0.6FR-D740-2.2K-CHT。尺寸(WxHxD)mm：130x90x87。

时钟功能和小时表功能，所有的FX2N PLC中都有实时时钟标准。

持续扫描功能，为应用所需求的持续扫描时间定义操作周期。输入滤波器调节功能，可以用输入滤波器平整输入信号（在基本单元中x000到x017）FR-D740-2.2K-CHT。

注解记录功能，元件注解可以记录在程序寄存器中。

在线程序编辑，在线改变程序不会损失工作时间或停止生产运转。RUN/STOP开关，面板上运行/停止开关易于操作。

远程维护，远处的编程软件可以通过调制解调器通信来监测、上载或卸载程序和数据密码保护，使用一个八位数字密码保护您的程序。

三菱FR-D740-2.2K-CHT参数规格：

大的输入/输出数：60FR-D740-2.2K-CHT。电源电压：DC24V。输入数：36。输出数：24。输出类型：晶体管。消耗功率（W）：35。重量(kg)：0.8三菱e740变频器。

尺寸(WxHxD)mm：175x90x75。FX1N系列是功能很强大的微PLC，可扩展到多达128 I/O，并且能增加特殊功能模块或扩展板。通信和数据链接功能选项使得FX1N在体积、通信和特殊功能模块等重要的应用方面非常三菱e740变频器。一个PLC单元能同时输出2100KHz脉冲，PLC配备有7条特殊的定位指令，包括零返回、对位置读出、对或相对驱动以及特殊脉冲输出控制。

三菱FR-D740-：100–240VAC三菱e740变频器。输入数：6。输出数：4。输出类型：晶体管(源型)。消耗功率（W）：19三菱变频器pid。重量(kg)：0.3。尺寸(WxHxD)mm：60x90x75。

设备全部是数字量输入、输出。总I/O数不过30，且输入数小于16、输出数小于14三菱变频器frf740。其MT系列的PLC可驱动2路的伺服或步进，常用于作简单的机械手的控制系统。

三菱FX1S系列PLC适用于小的封装，

它是希望低成本的用户在有限的I/O范围内寻求功能强大的控制的目标。

FFX1S提供多30个I/O，并且能通过串行通信传输数据，
MT机型还具备定位能力，广泛运用于各种小型机械设备上三菱变频器frf740。 FX1S-10MT-ESS/UL
输入数：6三相400V等级变频器 FR-F840-00470-2-60 PLC FX2N-16MR-D 2.6英寸触摸屏 F920GOT-BBD-5-K-
E 3相400V变频器 FR-F740-55K-CHT PLC FX2N-32MT-ES/UL PLC FX3S-14MT/DS PLC FX3G-40MT/DS PLC
FX3U-80MT/ES-A 6.7英寸触摸屏 F940WGOT-TWD-E FX5-4AD-PT-ADP PLC FX3G-60MT/ESS FX0N-8ER
PLC FX3UC-64MT/DSS PLC FX2N-32MR-ES/UL FX5U-32MT/DS 定位模块 FX2N-10GM 3相400V变频器 FR-
F740-S500K-CHT FX0S-30MR-001 3相400V变频器 FR-F740-S90K-CHT 连接器转换模块 FX5-CNV-IFC