

# 无锡市三菱变频器厂家FR-E720-0.4K

产品名称	无锡市三菱变频器厂家FR-E720-0.4K
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	888.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

## 产品详情

上海黎雨自动化设备有限公司

技术参数：

FR-E740系列变频器，三相380V 50HZ等级，轻巧适用型（150%60秒过载能力）

型 号 输出功率 额定电流

FR-E740-0.4K-CHT 0.4KW 1.5A

FR-E740-0.75K-CHT 0.75KW 2.6A

FR-E740-1.5K-CHT 1.5KW 4.0A

FR-E740-2.2K-CHT 2.2KW 6.0A

FR-E740-3.7K-CHT 3.7KW 9.5A

FR-E740-5.5K-CHT 5.5KW 12A

FR-E740-7.5K-CHT 7.5KW 17A

FR-E740-11K-CHT 11KW 23A

FR-E740-15K-CHT 15KW 30A

FR-E720S系列变频器，三相220V 50HZ等级，轻巧通用型（150%60秒过载能力）

FR-E720S-0.4K-CHT 0.4KW 2.5A

FR-E720S-0.75K-CHT 0.75KW 4.0A

FR-E720S-1.5K-CHT 1.5KW 7.0A

FR-E720S-2.2K-CHT 2.2KW 10A

FR-E720系列变频器，三相220V 50HZ等级，轻巧通用型（150%60秒过载能力）

FR-E720-0.4K 0.4KW 3A

FR-E720-0.4K 0.75KW 5A

FR-E720-0.4K 1.5KW 8A

FR-E720-0.4K 2.2KW 11A

FR-E720-0.4K 3.7KW 17.5A

FR-E720-0.4K 5.5KW 24A

FR-E720-0.4K 7.5KW 33A

FR-E720-0.4K 11KW 47A

FR-E720-0.4K15KW60A

功能：总线转换FX5 FX3。

输入输出占用点数：8点。

连接FX3系列扩展模块的转换模块。

FX3系列的扩展模块，仅可连接总线转换模块的右侧。CC-Link接口模块FR-E720-2.2K初级教程。

可以将FX PLC作为CC-LINK的远程设备站连接。

如果使用FX2N-16CCL-M型CC-LINK系统主站模块，

那么只需FX PLC就可以构建CC-LINK系统FR-E720-2.2K大的输入/输出点数：32点FR-E720-2.2K初级教程。

电源电压：100–240VAC。

输入点数：16点。

输出点数：16点。

输出类型：晶体管(sinktype)。

耗电量：40VA。

重量(kg)：0.65。

尺寸(WxHxD)mm：150x90x87。

开发了各个范围的特殊功能模块以满足不同的需要----模拟I/O，高速计数器FR-E720-2.2K初级教程。

定位控制达到16轴，脉冲串输出或为J和K型热电偶或Pt传感器开发了温度模块。

对每一个FX2n主单元可配置总计达8个特殊功能模块。

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FR-E720-2.2K(应用)。

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。

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-E720-2.2K(应用)。针数：40针。

规格：散线用连接器，5套（0.3mm 2用）。可与可编程控制器输出隔离，进行a/b/c触点继电器、SSR、Tr输出FR-E720-2.2K(应用)。三菱变频器FR-D740系列。

电压等级：三相400V。

变频器容量：7.5KW。

变频器内部和背面的结构考虑了冷却效果的，上下的关系对通风也是重要的，

因此，对于单元型在盘内、挂在墙上的都取纵向位，尽可能垂直安装。

变频器能用来驱动单相电机吗？可以使用单相电源吗？

基本上不能用。对于调速器开关起动式的单相电机，在工作点以下的调速范围时将烧毁辅助绕组；

对于电容起动或电容运转方式的，将诱发电容器。

变频器的电源通常为3相，但对于小容量的，也有用单相电源运转的机种。输入输出点数：16点。

输入点数：8点。

输入规格：漏型。

输出点数：8点。

输出形式：继电器输出。

消耗电量：6W。

重量：0.25KG。

外形尺寸：34x90x87mm。

紧凑型第3代微型可编程控制器。

连接器式输入输出型省接线。

大幅强化了业内高水平的高速处理及定位等内置功能。

高性价比的省空间机型。

FX3UC在省空间、省接线的同时也大幅强化了高速处理及定位等内置功能。

主机内置了DC24V电电源，连接器输入输出形式的晶体管输出FR-E720-2.2K指导手册。

此外根据产品组合情况还可实现网络通讯、模拟量控制、数据收集等功能FR-E720-2.2K初级教程。

第3代高功能微型可编程控制器。

连接器型可省空间、省接线。

内置的高速处理及定位。

小型尺寸、控制点数为256点。

构建CC-Link 远程I/O 时384点。