

# FR F840 06830 2 60三菱变频器d700

产品名称	FR F840 06830 2 60三菱变频器d700
公司名称	广州正凌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7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

## 产品详情

三菱FR-F840-06830-2-60产品特：

三菱变频器系列：FR-F820。电压等级：三相200V。功率：5.5kw。SLD变频器额定电流：34A。结构功能性：标准型号。类型：CA。基板涂层：有FR-F840-06830-2-60。与现有型号产品的相互兼容性。变频器的安装尺寸与FR-F700(P)系列相同，让您无需为更换操作担心。（整流器分离类型会有所不同）而且，还可通过使用选件(FR-A8TAT)，安装FR-F700(P)系列控制回路端子台。内置有2个PID运算器FR-F840-06830-2-60。在变频器中可PID控制电机状态的同时，使用于外部机器的控制。无需使用外部的PID控制器控制外部机器，因此可降低系统成本。

三菱FR-F840-06830-2-60参数规格：

三菱变频器FR-F740系列。电压等级：三相400V。变频器容量：220KW。变频器常见的频率给定方式主要有：操作器键盘给定、接信号给定、模拟信号给定、脉冲信号给定和通讯方式给定等FR-F840-06830-2-60。这些频率给定方式各有优缺，须按照实际所需进行选择设置。变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置，能实现对交流异步电机的软启动、变频调速、提高运转精度、改变功率因数、过流/过压/过载保护等功能三菱变频器d700价格。

三菱FR-F840-06830-2-60性能介绍：

三菱变频器FR-A720系列三菱变频器d700价格。电压等级：3相200V。变频器容量：11KW三菱变频器d720。变频器输出为PWM波，含有较多的高次谐波。变频功率传感器通过对输入的电压、电流信号进行交流采样，再将采样值通过电缆、光纤等传输系统与数字量输入变频功率分析仪，数电压、基波电流、谐波电压、谐波电流、有功功率、基波功率、谐波功率等参数三菱变频器d700价格三菱变频器f700。功率：15kw。电压：200V。在持续再生时有制动转矩输出，可对应流水线控制等的持续再生运行。无需对对每台变频器安装制动单元，可减少综合空间、降低综合成本三菱变频器f700。

再生能源可供其他变频器使用，多余能源回馈电网，实现节能。FR-CV-15K 高频度制动电阻 三菱FR-CV-15K FR-A820-2.2K-1 PLC FX3GE-40MR/ES 输出模块 FX2N-16EYR-ES/UL PLC FX2N-48MT-D PLC FX3U-80MR/ES-A MELSEC-I/O LINK主站模块 FX2N-16LNK-M FR-A820-11K-1 PLC FX3U-64MR/DS PLC FX3SA-14MT-CM PLC FX3S-14MR/DS 模拟量输入用适配器 FX3U-4AD-ADP PLC FX3U-48MT/ES-A PLC FX3U-16MR/ES-A 3相400V变频器 FR-A740-280K-CHT 3相400V变频器 FR-F740-S250K-CHT 输入输出模块 FX5-32ET/ES 温度传感器用输入模块 FX3U-4LC 3相400V变频器 FR-F740-S75K-CHT 2.6英寸触摸屏 F920GOT-BBD-K-E 输出模块 FX5-16EYT/ES