

## 三菱FR F840 02160 2 60

产品名称	三菱FR F840 02160 2 60
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-F840-02160-2-60产品特：

用途：通过网络对变频器进行操作、监视、参数更改。适用变频器：FR-A700、FR-F700、FR-E700。

三菱FR-F840-02160-2-60参数规格：

三菱变频器FR-D740系列FR-F840-02160-2-60。电压等级：三相400V。变频器容量：3.7KW。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FR-F840-02160-2-60。对于调速器开关起动式的单相电机，在工作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。

三菱FR-F840-02160-2-60性能介绍：

三菱变频器FR-F740系列。电压等级：三相400VFR-F840-02160-2-60。变频器容量：2.2KW。电动机使用变频器的作用就是为了调速，并降低启动电流。为了产生可变的电压和频率，该设备首先要把电源的交流电变换为直流电（DC），这个过程叫整流。把直流电（DC）变换为交流电（AC）的装置，其科学术语为“inverter”（逆变器）三菱mitsubishi变频器。一般逆变器是把直流电源逆变为一定的固定频率和一定电压的逆变电源。对于逆变为频率可调、电压可调的逆变器我们称为变频器三菱mitsubishi变频器。三菱变频器FR-F740P系列。电压等级：三相400V。变频器容量：250KW。它是以三相波形整体生成效果为前提，以逼近电机气隙的理想圆形旋转磁场轨迹为目的，一次生成三相调制波形，以内切多边形逼近圆的方式进行控制的。