

三菱变频器，FR-F700、F740系列,三菱电机，现货价格

产品名称	三菱变频器，FR-F700、F740系列,三菱电机，现货价格
公司名称	无锡研翔智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:MITSUBISHI/三菱 型号:FR-F700系列，FR-F740系列 产品系列:FR-F700
公司地址	无锡市胡埭镇宣沟村 北塘仓库：无锡市春申路137—19号
联系电话	86-051081080859 15961706036

产品详情

三菱电机新一代freqrol-f700通用变频器最适合风机、泵类负载使用。秉承f500的优良特性，操作简单，并全面提升各种功能：*新开发的节能监视功能让节能效果一目了然。新增v/f曲线5点可调整功能。*采用长寿命设计（设计寿命10年），维护简单，使用安心，同时还具有最先进的寿命诊断及预警功能。*内置噪声滤波器，并带有浪涌电流吸收回路*新增了rs-485端子，增加支持modbus-rtu（binary）协议。*反向启动功能，再生制动回避功能，还增加了ptc热电阻输入。*其功率范围：0.75kw~630kw（三相380v，fr-f740-ch系列）*plc的远程输出功能、标准配备更多的输入输出端子、简易磁通矢量控制功能、多泵控制功能、三角波（摆频）功能等更多功能特性。

节能专应功能：

(1) 广受好评的最佳励磁控制功能进一步改良 (2) 节能效果一目了然

最适合风机、泵类负载使用：

(1) v/f曲线5点可调 (2) pid功能更加丰富 (3) 间停电再启动功能得到更新 (4) 时停电再启动功能 (5) 反转时直接启动功能 (6) 再生制动回避功能 (7) ptc热电阻输入 (8) 工频切换顺序控制

功率范围:0.75-630kw. 简易磁通矢量控制方式,实现3hz时输出转达120%. 采用最佳励磁控制方式,实现更高节能运行. 内置pid,变频器/工频切换和可以实现多泵循环运行功能. 内置独立的rs485通讯口. 使用长寿命元器件. 内置噪声滤波器(75k及以上). 带有节能监视功能,节能效果一目了然

fr-f740系列

多功能型、一般负载适用 功率范围：0.75~630kw

简易磁通矢量控制方式，实现3hz时输出转矩达120% 采用最佳励磁控制方式，实现更高节能运行
内置pid，变频器/工频切换和可以实现多泵循环运行功能 内置独立的rs485通讯口
使用长寿命元器件 内置噪声滤波器（75k以上） 带有节能监控功能，节能效果一目了然

注: 1.表示适用电机容量是以使用三菱标准4极电机时的最大适用容量。 2.输出电压为400v级时，额定输出容量是指440v时的容量。

3.载波频率设定为3khz以上的情况下，变频器输出电流在额定电流（ ）内的值以上时， 自动将载波频率降低。

4.过载能力是以过电流与变频器的额定电流之比的百分数(%)表示的，反复使用时,必须等待变频器和电机降到100%负荷时的温度以下。 5.最大输出电压不能大于电源电压,在电源电压以下可以任意设定最大输出电压，但是变频器

输出侧电压的峰值为电源电压的水平2倍。 6.剪切变频器前盖板的插, 销安装内置选件时,变成开放型,

ip00)。 7.电源容量随着电源侧的阻抗(包括输入电抗器和电线)的, 值而变化。 8.fr-du07:ip40(除了pu接口部分)。

本产品的品牌是MITSUBISHI/三菱，型号是FR-F700系列，FR-F740系列，产品系列是FR-F700，应用范围是通用，电源相数是见产品，额定电压是单相/三相AC220（V），供电电压是见产品，适配电机功率是见产品（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质是见产品，控制方式是见产品，输出电压调节方式是见产品，外型是见产品，营销方式是见产品，额定电流是见产品（A）