

# 三菱变频器FR-E740-0.75K-CHT 原装进口三菱变频器 富士变频器

产品名称	三菱变频器FR-E740-0.75K-CHT 原装进口三菱变频器 富士变频器
公司名称	深圳市圣启自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:Mitsubishi/三菱 产品系列:FR-E700
公司地址	深圳市宝安区新安街道办宝民路东侧新安湖商业城新宝苑B栋A ( 15 / 16 ) 01
联系电话	13826575944 15976884530

## 产品详情

### 功能和特点

1. 在0.5hz情况下，使用先进磁通矢量控制模式可以使转矩提高到200% (3.7kw以下)。
2. 先进的自学习功能。
3. 短时超载增加到200%时允许持续时间为3s（以前的产品超载200%时只允许持续0.5s以内），误报警将更少发生。
4. 提供标准usb接口（迷你-b连接器）。在没有usb-rs-485转换器的情况下变频器也能很方便的和计算机进行连接。fr configurator (变频器设置软件)与变频器的数据交互功能，可以简化变频器的调试和维护。另外, usb的高速图表功能使计算机高速取样显示得以实现。
5. 选件插口支持数字量输入、模拟量输出扩展功能，以及几乎所有fr-a700系列变频器所支持的各种通讯协议。（可以安装任一类型的选件卡。每种类型的选件卡都有相应的前盖板一起出售。）
6. 除了标准配置的端子排，还可以选用模拟量、脉冲列及2对rs-485端子等。（即将发布）可拆卸式控制端子排。在更换变频器时，只需把原来变频器上的控制端子排拆卸下来安装到同类型的变频器上即可。
7. 支持eia-485 (rs-485)、 modbusrtu (内置), cc-link, profibus-dp、 devicenet?、 lonworks
8. 外置制动电阻对变频器容量为0.4k至15k.若要增强制动能力，可增加外置制动电阻。
9. 安装尺寸和以前的fr-e500系列完全一致。

10. 允许并排安装，节省安装空间。（要求环境温度为40摄氏度以下）

11. 使用最新开发的设计寿命达10年的长寿命风扇，还可以使用冷却风扇on/off控制来进一步延长其使用寿命。

12. 使用最新开发的设计寿命达10年的长寿命电容器。

三菱变频器 fr-e700系列 e740小型、高性能fr - e700 面板标配不能拆下 1. 功率范围：

0.4 ~ 15kw（三相380v，fr - e740系列）

0.4 ~ 7.5kw（三相220v，fr - e720系列）

0.4 ~ 2.2kw（单相220v，fr - e720s系列） 2. 用磁通矢量

控制，实现1hz运行150%转矩输出。 3. id，15段速度等功能选择。 4. 内置rwm，实现更低噪音

运行。 5. 内置rs485通信口。 6. 柔性pwm，实现更低噪音运行。 7. 可选择fr - pa02 - 02简易

型面板或fr - pu04 - ch型lcd显示面板。 详细信息说明:fr-e700系列 容量：0.1-7.5kw 3 240v/480v

单相110v/220v 输出频率：0.2-400hz 精度0.01% 低速1hz，可实现150%的高转矩 可外接回生刹

车电阻（0.4k以上），可安心使用于升降用途上 高应答电流限制机能，大幅减少过电流产生之跳机

额定输出电流提升 8国语言的操作键盘 冷却风扇on/off控制，寿命增强 windows set-up

软体，提供快速的变频器操作环境 标准配备rs-485通信介面 全容量可连接直流电抗器，达到抑制

高谐波的功能 option对应emc规格 三菱独家开发之“soft-pwm”控制，可抑制噪音，杂讯在最小

限度 pid控制机能 符合世界主要规范ul，csa，en规格（ce mark） 可使用三菱cc-

link网路方式，与plc直接通信 备有nema1构造（选用配备），ip40构造

购买说明:

1.无最小起订量，如采数量比较大量的，请直接联系我们！

2.本店发布商品单价均为不含税价（如需提供17点增值税报价，请直接联系我们）。

3.单次采购货款金额合计满1000元包含运费.

4.结算方式:全款到帐出货、广东省内可代收货款(如需快递代收请联系客服/我司)。

5.如本公司所发货产品数量/型号有误的，所产生的来回运费由本公司支付。

6.为方便快速报价同类产品，请提供您的产品型号或详细参数、数量查询。联系我司选型客服！

本产品的应用范围是通用，品牌是Mitsubishi/三菱，产品系列是FR-E700，型号是FR-E740-0.75K-CHT，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率是0.75（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是V/F闭环，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PAM控制，外型是塑壳，营销方式是现货，额定电流是2.6（A）