

FR-A840-07700-2-60高水准的驱动性能

产品名称	FR-A840-07700-2-60高水准的驱动性能
公司名称	深圳市鹏菱科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	三菱:MITSUBI F840:610 辽宁:大连
公司地址	东莞市石碣镇崇焕东路亿方国际电子城A3-015
联系电话	0769-86013177 13686021549

产品详情

品牌：MITSUBI/三菱 型号：FR-A840-07700-2-60

产品系列：FR-A840

额定电压：AC380V

应用范围：通用

频率：工频

输出类型：三向

主电路工作方式：电压型

开关方式：PWM控制变频器

控制方式：电

流矢量

输出电压调节方式：高载频PWM控制

滤波器：内置A类EMC滤波器

电源相数：三相

供电电压：低压

产品认证：CE

加工定制：非加工定

制适配电机功率：0.4~315KW

额定电流：610A

外形尺寸：50mm

重量：41Kg 频率设置 1. 先选择频率设定模式

2. 按向上\向下键增加\减小设置频率 3. 按SET键写入设定频率。屏幕闪烁出现字母F，设置成功 五、拷贝模式在工作中我们经常会遇到这样的情况，有一台变频器坏了买了新的却不知道 原来变频的参数。这种情况可以利用变频器的拷贝模式解决。此模式可以用操作 面板把源变频器的参数直接复制到目标变频器中。具体方法如下： 1. 源变频器通电开机，并选择参数设定模式
 2. 按两次向下键，再按SET键进入参数读出准备期 3. 按SET键1.5秒读出参数，闪烁，显示读出成功
 4. 源变频器停电。启动目标变频器。按1、2步进入参数读出准备期 5. 按向上键进入参数写入准备期
 6. 按SET键1.5秒写入参数。闪烁，写入成功 7. 按向上键进入参数校验准备期
 8. 按SET键1.5秒，闪烁，校验参数。若无错误提示则写入成功 9. 关闭目标变频器，更换新操作面板。
- 六、参数设置 1. 先选择参数设定模式 2. 按SET键进入改变参数状态(此时用SET键可以改变参数数位)
3. 按向上\向下键增加\减小参数 4. 按SET键显示参数的现在设定值
 5. 按向上\向下键增加\减小参数设定值 6. 按SET 键1.5秒写入设定值，屏幕闪烁设定成功?

