

三菱FR-A840-00038-2-60变频器厂家直销

产品名称	三菱FR-A840-00038-2-60变频器厂家直销
公司名称	深圳市云端自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三菱 型号:FR-A840-0003
公司地址	广东深圳市宝安区福永街道福永社区立新路三星工业园二区内第六栋四楼
联系电话	0755-23501459 13537722167

产品详情

地址；深圳市宝安区福永街道福永社区立新路三星工业园二区内第六栋四楼

联系人；陈贺武

联系电话；13537722167

QQ；3507218189

深圳市云端自动化有限公司 经销批发的正弦变频器，三菱变频器、三菱PLC、三菱伺服、三菱触摸屏、ABB变频器、欧科变频器、易驱变频器、普传变频、西门子变频器、富士变频器、威纶触摸屏畅销消费市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。深圳市云端自动化有限公司经销的三菱变频器、三菱PLC、三菱伺服、三菱触摸屏、ABB变频器、欧科变频器、易驱变频器、普传变频、西门子变频器、富士变频器、威纶触摸屏品种齐全、价格合理。深圳市云端自动化有限公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

深圳市自动化有限公司代理三菱变频器FR-A840-00038-2-60，三菱变频器FR-A840-00038-2-60完全替代FR-A740-0.75K-CHT，提供三菱变频器FR-A840-00038-2-60选型，免费三菱变频器FR-A840-00038-2-60技术支持，供应三菱变频器FR-A840-00038-2-60，拥有三菱变频器FR-A840-00038-2-60绝对的价格优势，

A.三菱变频器FR-A840-00038-2-60的来源：

三菱变频器FR-A840-00038-2-60属于日本三菱电机集团自主研发和市场最新开发出来的一款低压工控节能的电气产品，起源与原来的FR-A540-0.75K-CH跟新至FR-A740-0.75K-CHT到现在的FR-A840-00038-2-60，早期的三菱变频器在日本国生产，后为了适合中国市场，从而把生产基地移到了大连，才有了中国版的三菱变频器FR-A840-00038-2-60

B.三菱变频器FR-A840-00038-2-60的市场需求：

随着中国工业自动化的快速发展，如今在国内工业自动化产业里对三菱变频器无人不知，如今国家号召着节能减排的宗旨下，已经有了更多的工厂选择了三菱变频器，如（水泥厂的风机，陶瓷厂的流水线，印染厂的自动印染设备，空压机，水泵供水，电梯，升降机，卷扬机，绕线机，自动洗衣机，跑步机，注塑机，）等等，太多的行业选择了三菱变频器FR-A840-00038-2-60。

C.三菱变频器FR-A840-00038-2-60的内部结构：

三菱变频器FR-A840-00038-2-60利用电力半导体元器件的作用将工频转换成另一频的电能控制电气，三菱变频器主要采用了交-直-交的方式通过各种方法来调节频率，从而才能改变电机转速达到节能减排目的的设备，内部大概的结构如下，输入端采用了整流桥，交流电源经过整流桥后变成了直流电压，直流电源经过电容滤波后连接到了逆变模块（IGBT），逆变模块在输出到电机，使电机完全运转起来。

D.三菱变频器FR-A840-00038-2-60的运行模式选择：

总体来说，三菱变频器FR-A840-00038-2-60的运行模式和FR-A740-0.75K-CHT一样，有三种，一种是有PU操作面板直接启动操作，另外一种是通过网络控制启动，还有一种是由外部端子直接启动，那么外部端子又分几种模式：一种是通过联机485由主机直接控制启动，另外一种是由触点的闭合启动等。

E.三菱变频器FR-A840-00038-2-60频率模式：

启动频率就太多了，这里就写出几个主要的，通过4-20MA改变频率，通过0-10改变频率，通过0-100KHZ脉冲改变频率，通过高，中，低速改变频率，通过485主机改变频率，通过PU-07操作面板设定频率来改变频率，通过操作面板电位器来改变频率等等。

F.三菱变频器FR-A840-00038-2-60的主要参数：

三菱变频器的主要参数有P.000转矩提升，P.001上限频率，P.002下限频率，P.003基准频率，P.007加速时间，P.008减速时间，P.009电子过电流保护，P.014试用负载类型，P.022失速防止动作水平，P.072 PWM载波频率选择，P.073模拟量输入选择，P.077,参数写入选择，P.079运行模式选择，P.128 PID动作选择，P.160用户参数组读取选择，P161频率设定/键盘锁定操作选择等等

G.三菱变频器FR-A840-00038-2-60的异常显示代码：

Er1与Er4为参数写入错误 rE1与rE4为拷贝操作错误 Err为错误 0L为失速防止(过电流)

oL为失速防止（过电压）RB再生制动预报警 TH电子过电流保护预报警 PSPU停止 MT维护信号输出 CP参数复制 SL速度限位显示（速度限制中输出）

FN风扇故障 E.0c1加速时过电流跳闸 E.0c2恒速时过电流跳闸 E.0c3减速时过电流跳闸
E.0v1加速时再生过电压跳闸 E.0v2定速时再生过电压跳闸 E.0v3减速，停止时再生过电压跳闸
E.THT变频器过负载跳闸（电子过电流保护） E.THM电机过负载跳闸（电子过电流保护）
E.FIN散热片过热 E.IPF瞬时停电 E.UVT欠足电压 E.ILF输入缺相 E.0LT失速防止
E.GF输出侧接地短路过电流 E.LF输出缺相 E.0HT外部热继电器动作 E.PTC PTC热敏电阻动作
E.0PT选件异常 0P3通讯选件异常 E.1或E.3选件异常 E.PE变频器参数存储器原件异常 E.PUE PU脱离
E.RET再试次数溢出 E.PE2变频器参数存储元件异常 E.5 CPU错误 E.6 CPU错误 E.7 CPU错误 E.CPU CPU错误

H.三菱变频器FR-A840-00038-2-60系列产品功能:

- 1.更加先进的电机自整定
- 2.停电减速功能/瞬时停电再启动功能
- 3.再生制动回避功能
- 4.允许短时超载（200%时持续3s）
- 5.转矩限制与电流限制功能
- 6.增强I/O端子的功能
- 7.脉冲串I/O功能
- 8.PLC控制功能
- 9.位置控制功能
- 10.三角波（摆频）功能

I.三菱变频器FR-A840-00038-2-60与FR-A740-0.75K-CHT的不同：

- 1.新增加USB功能和安全停止功能
- 2.自动晶体管由原来的0.4K-22K增加到55K
- 3.PID功能不需要分配X14信号（只需要调节PR.128参数就可以执行PID控制
- 4.瞬时再启动功能不需要CS信号分配，设定P.57参数即可
- 5.控制回路端子排由原来的螺丝式改成弹簧式
- 6.操作面板由FR-DU07改成FR-DU08，而且LED显示变成了5位
- 7.运行频率由0-400HZ加到0-590HZ

J.三菱变频器FR-A840-00038-2-60的日常点检：

- 1.电机运行是否正常
- 2.安装环境是否合适
- 3.冷却系统是否异常
- 4.是否有异常振动声音
- 5.是否出现过热和变色

注意：检查只有停止运行才能点检到的地方并要求定期检查