

F740-0.75KW变频器

产品名称	F740-0.75KW变频器
公司名称	广州市维尔纳电气有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:专用 品牌:mitsubishi/三菱 产品系列:fr-f700
公司地址	广州市天河区黄村东路29号C321房(不可作厂房使用)
联系电话	86-02081584093 13826476732

产品详情

re-f740-1.5k-cht 性能介绍 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。

本产品的 品牌为Mitsubishi/三菱，产品系列是FR-F700，型号为F740-1.5KW，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率为0.75（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质为电流型，控制方式是电流矢量，输出电压调节方式为PWM控制，额定电流是3.8（A），电机容量为00（KVA）