

三菱变频器FR-A740-75K-CHT A70 F740 E740 D740

产品名称	三菱变频器FR-A740-75K-CHT A70 F740 E740 D740
公司名称	深圳市粤鸿远科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:卷绕专用 品牌:Mitsubishi/三菱 产品系列:FR-A700
公司地址	深圳市宝安区沙井街道新玉路圣佐治科技工业园9栋2楼
联系电话	0755-29994652 13823502419

产品详情

三菱变频器fr-a740-75k-cht 供应商深圳市粤鸿远科技有限公司

三菱变频器fr-a740-75k-cht 总代理深圳市粤鸿远科技有限公司

三菱变频器fr-a740-75k-cht 代理商深圳市粤鸿远科技有限公司

三菱变频器fr-a740-75k-cht 批发商深圳市粤鸿远科技有限公司

三菱变频器fr-a740-75k-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的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)。

深圳市粤鸿远科技有限公司为三菱变频器代理提供：三菱变频器，三菱plc，拥有三菱变频器价格优势。
www.sz-yhy.cn

本产品的应用范围是卷绕专用，品牌是Mitsubishi/三菱，产品系列是FR-A700，型号是FR-A740-75K-CHT，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率是75（kW），滤波器是内置B类EMC滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是电压矢量，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PWM控制，外型是铁壳，营销方式是代理，额定电流是216（A），电机容量是75