

三菱变频器FR-A740-15K-CHT

产品名称	三菱变频器FR-A740-15K-CHT
公司名称	深圳派诺自动化系统工程有限公司
价格	11550.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区七区宝民一路华丰甲岸商务中心422-423室
联系电话	86-075561534468/61534467/15920072135 15013523423

产品详情

A700产品适用于各类对负载要求较高的设备，如起重、电梯、印包、印染、材料卷取及其它通用场合。三菱FR-A700系列变频器具有高水准的驱动性能。FR-A740 高性能矢量变频器
功率范围：0.4 ~ 500kW 闭环时可进行高精度的转矩/速度/位置控制

无传感器矢量控制可实现转矩/速度控制 内置PLC功能（特殊型号）
使用长寿命元器件，内置EMC滤波器 强大的网络通讯功能，支持DeviceNet，Profibus-DP，Modbus等协议

- 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。 8.FR-DU07:IP40(除了PU接口部分)。

过载能力 LD 120%60s，150%3s，环境温度50 SLD 110%
60s，120%3s，环境温度40 ND 150%60s，200%3s，环境温度50 HD
200%60s，250%3s，环境温度50