

三菱 FR-A840-7.5K 三相200V FR-A840系列

产品名称	三菱 FR-A840-7.5K 三相200V FR-A840系列
公司名称	陕西川丰机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三菱 型号:FR-A840-7.5K 包装:纸箱
公司地址	陕西省西安市高新区高新三路2号海佳云顶1幢1101室（注册地址）
联系电话	17340367245

产品详情

FR-A740高性能矢量变频器

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

FR-A740-0.4K-CHT

FR-A740-0.75K-CHT

FR-A740-1.5K-CHT

FR-A740-2.2K-CHT

FR-A740-3.7K-CHT FR-A740-5.5K-CHT

FR-A740-7.5K-CHT

FR-A740-11K-CHT

FR-A740-15K-CHT

FR-A740-18.5K-CHT

FR-A740-22K-CHT

FR-A740-30K-CHT

FR-A740-37K-CHT

FR-A740-45K-CHT

FR-A740-55K-CHT

FR-A740-75K-CHT

FR-A740-90K-CHT

FR-A740-110K-CHT

FR-A740-132K-CHT

FR-A740-160K-CHT

FR-A740-185K-CHT

FR-A740-220K-CHT

FR-A740-250K-CHT

FR-A740-280K-CHT

FR-A740-315K-CHT

FR-A740-355K-CHT

FR-A740-400K-CHT

FR-A740-450K-CHT

FR-A740-500K-CHT

控制特性 2、输出频率范围：0.2~400Hz 1)、模拟量输入 4、频率精度

2)、数字输入：设定输出频率的0.01%以内

6、启动转矩：150%以上(1Hz时)...设定通用磁通矢量控制设定转差补偿时

8、加/减速时间设定：可选择0.1~3600s(可分别设定加速与减速时间)、直线或S字加减速模式

10、失速防止动作水平：动作电流水平可以设定(0~200%间可变)，可以选择有或无

控制特性