

# 三菱变频器FR-A740

产品名称	三菱变频器FR-A740
公司名称	泉州市智邦自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:通用 品牌:Mitsubishi/三菱 产品系列:FR-A700
公司地址	泉州经济技术开发区德泰路嘉龙现代城9号楼店面2#
联系电话	18959812686 18159358012

## 产品详情

### 变频器a系列型号

#### 完整型号

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-a7ap  
fr-a7nc  
fr-a7np  
fr-a7nc-e-kit  
fr-a7np-e-kit

#### 功能简介

0.75kw, 额定2.5a, 3相380v输入, 矢量控制  
1.5kw, 额定4a, 3相380v输入, 矢量控制  
2.2kw, 额定6a, 3相380v输入, 矢量控制  
3.7kw, 额定9a, 3相380v输入, 矢量控制  
5.5kw, 额定12a, 3相380v输入, 矢量控制  
7.5kw, 额定17a, 3相380v输入, 矢量控制  
11kw, 额定23a, 3相380v输入, 矢量控制  
15kw, 额定31a, 3相380v输入, 矢量控制  
18.5kw, 额定38a, 3相380v输入, 矢量控制  
22kw, 额定44a, 3相380v输入, 矢量控制  
30kw, 额定57a, 3相380v输入, 矢量控制  
37kw, 额定71a, 3相380v输入, 矢量控制  
45kw, 额定86a, 3相380v输入, 矢量控制  
55kw, 额定110a, 3相380v输入, 矢量控制  
75kw, 额定144a, 3相380v输入, 矢量控制  
90kw, 额定180a, 3相380v输入, 矢量控制  
110kw, 额定216a, 3相380v输入, 矢量控制  
132kw, 额定260a, 3相380v输入, 矢量控制  
fr-a740用编码器反馈卡  
fr-a740用cc-link通讯卡  
fr-a740用profibus-dp通讯卡  
fr-e740/e720用cc-link通讯卡  
fr-e740/e720用profibus-dp通讯卡

fr-abr-h0.75k	0.75k变频器用制动电阻
fr-abr-h1.5k	1.5k变频器用制动电阻
fr-abr-h2.2k	2.2k变频器用制动电阻
fr-abr-h3.7k	3.7k变频器用制动电阻
fr-abr-h5.5k	5.5k变频器用制动电阻
fr-abr-h7.5k	7.5k变频器用制动电阻

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

本产品的应用范围是通用，品牌是Mitsubishi/三菱，产品系列是FR-A700，型号是FR-A740，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率是500（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是V/F闭环，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PAM控制，外型是塑壳，额定电流是0.8-866（A）