

批发变频器FR-L740-CHT深圳总代理

产品名称	批发变频器FR-L740-CHT深圳总代理
公司名称	深圳市博海菱科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三菱 型号:FR-L740-CHT
公司地址	深圳市宝安区福永街道兴围社区102号创造力大厦B栋5楼505室
联系电话	0755-27440065 13543299552

产品详情

本土化，高性价比，高性能，高精度，可靠性，专业化，内置PLC编程功能。功率范围 0.5KW——55KW 行业应用 印刷包装，线缆、材料，纺织印染，橡胶轮胎，物流机械（分切机，涂布机，表格印刷机，绞线机，拉丝机，染色机，粗纱机，堆垛机）。

三菱变频器L700系列在原有的A700系列变频器基础上加入了收-放-卷的张力控制功能，同时此次新产品还内置PLC编程功能，为客户节约了使用成本。除此以外，L700系列变频器具有节能运行模式，再生回避功能，并支持多种网络，操作简单高效，维护安全高效的特性也让L700系列的产品成为高性价比的一代新机。L700系列变频器特性 高水准的驱动性能 丰富而实用的应用功能 丰富的网络功能 简单高效、安全可靠的操作维护 友好的环境 发挥普通电机的最高性能（无传感器矢量控制） 张力控制功能 *任意卷径自动推算 *速度增益自动调整 *转矩张力控制 *惯性补偿 标准附带独立的RS-485通信端子 参数单元（FR-PU07）数字键直接输入，缩短操作时间 电磁噪声降低

驱动带编码器的电机实现高精度控制（矢量控制） 内置PLC功能 通过CC-Link总线可与三菱PLC连接 参数单元（PF-PU07BB）连接电池组，变频器无需通电，进行参数设置 电源高次谐波大幅度减少 V/F控制和先进磁通矢量控制也可选用 节能运行模式 可以与多台变频器通讯

设置密码，进行参数设置保护 采用高功率因数整流器FR-HC2,有效控制电源谐波，提高电源效率。

负载平衡 通过不同通讯选件，可以连接Device-NET、PROFIBUS-DP、LonWorks等总线

接近使用寿命时，选择报警输出，做到防范于未然 抑制浪涌电流 再生回避功能

通过专业软件搜寻机械共振点，有效抑制机械共振

输出浪涌电压对策，可选择浪涌电压抑制滤波器简单高效，安全可靠的操作维护 三菱FR-

L740系列变频器 -[[3相380V 50Hz等级，行业专业型]- 型号 SND过载能力* ND过载能力* 功率 电流 功率

电流 FR-L740-0.75K-CHT 0.75 2.1A 0.4 1.5A FR-L740-1.5K-CHT 1.5 3.5A 0.75 2.5A FR-L740-2.2K-CHT 2.2 4.8A

1.5 4A FR-L740-3.7K-CHT 3.7 9A 2.2 6A FR-L740-5.5K-CHT 5.5 12A 3.7 9A FR-L740-7.5K-CHT 7.5 16A 5.5 12A

FR-L740-11K-CHT 11 23A 7.5 17A FR-L740-15K-CHT 15 29A 11 23A FR-L740-18.5K-CHT 18.5 35A 15 31A FR-

L740-22K-CHT 22 43A 18.5 38A FR-L740-30K-CHT 30 57A 22 44A FR-L740-37K-CHT 37 70A 30 57A FR-

L740-45K-CHT 45 85A 37 71A

