

FR-L740-2.2K-CHT三菱 张力控制变频器 三菱PLC功能变频器

产品名称	FR-L740-2.2K-CHT三菱 张力控制变频器 三菱PLC功能变频器
公司名称	上海瑾胜自动化设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:纺织专用 品牌:MITSUBISHI/三菱 产品系列:FR-A700
公司地址	上海市闵行区闵北路88弄1-17号、18-30号第24幢130室
联系电话	13818112137

产品详情

三fr-l740-2.2k-cht三菱 张力控制变频器 三菱plc功能变频器

三fr-l740-2.2k-cht三菱 张力控制变频器 三菱plc功能变频器

三fr-l740-2.2k-cht三菱 张力控制变频器 三菱plc功能变频器

I700变频器在原有的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，I700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I700系列的产品成为高性价比的一代新机。I700系列产品可以广泛应用于印刷包装，线缆材料，纺织印染，橡胶轮胎，物流机械等行业。

I700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
发挥普通电机的最高性	张力控制功能	标准附带独立的rs-485通信	参数单元（fr-pu07）数字

能（无传感器矢量控制）	*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	端子	键直接输入，缩短操作时间
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
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
	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
	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

三菱变频器I700系列特点 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I700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，I700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I700系列的产品成为高性价比的一代新机。I700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

上海瑾胜自动化设备工程有限公司<http://www.shjselec.com> qq:973191894 服务电话：021-31125137
联系人：陈经理

三菱I700系列变频器型号如下:

fr-I740-0.75k-cht

fr-I740-1.5k-cht

fr-I740-2.2k-cht

fr-I740-3.7k-cht

fr-I740-5.5k-cht

fr-l740-7.5k-cht

fr-l740-11k-cht

fr-l740-15k-cht

fr-l740-1.85k-cht

fr-l740-22k-cht

fr-l740-30k-cht

fr-l740-37k-cht

fr-l740-45k-cht

fr-l740-55k-cht

本产品的应用范围是纺织专用，品牌是MITSUBISHI/三菱，产品系列是FR-A700，型号是FR-L740-2.2K-C HT，额定电压是三相AC380-400（V），适配电机功率是2.2（kW），滤波器是内置1A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PWM控制，外型是塑壳，营销方式是代理，额定电流是4（A）