

娄底现货MKVVRP8X0.75电缆当天发货

产品名称	娄底现货MKVVRP8X0.75电缆当天发货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

娄底现货MKVVRP8X0.75电缆当天发货 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套 () 461芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路。能传输铁路信集团的一般自, 型号、额定电压、名称及用途: 型额定电压 (V) 名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVV40/750铜芯聚 绝缘聚 护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVV2450/750铜芯聚, 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件: -40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%。附有接地导线, 工业灰色PVC外护套。HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04, 公司与各大城市上海, 北京, 深圳, 广东。江苏, 浙江, 山东。四川。福建, 湖北, 河南。辽宁, 河北, 陕西, 湖南。安徽, 天津, 重庆, 广西, 黑龙江, 江西。山西。吉林, 云南。新疆, , 甘肃, 贵州, 等各大城市有着长期的业务来往, 公道, 进口/国产的各种品牌各种型号的齐全, 强大的售后服务, 让其天联电缆亮遍全。四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离, 交叉时应保持05m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持05m的距离, 五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯、阻燃聚氯Y聚YD低烟无卤聚烯炔(YDJ低烟无卤交联聚烯炔)YJ交联聚F氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯、阻燃聚氯F氟塑料分200和260。铠装通信电缆机械保护层: 53型采用厚的轧纹钢带, 纵包于基本电缆之上, 钢带表面经涂塑处理。本产品因每队绞合节距不同, 有效减少串音。HYA通信电缆介绍: (管道/架空) 内导体线径 (mm) : 040、050、060、070、080、090对数 (对) : 5—3000宽带型/产品用途: 适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统, DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆, 多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32, 多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32, 产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装 (阻燃) 控制电缆。UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷, 主要用于电力的传输, 是为常用的电力电缆种类之一, 3、产品型号规格及范围: 产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK, 电缆敷设时温度不低于0, 推荐的允

HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。电缆外径77mm左右，
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3
SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网。故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz，特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz。一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于市场。也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1 电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。敷设环境温度应不低于0 ，2 电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。