

苏州KFR2X0.5仿橡胶护套电缆

产品名称	苏州KFR2X0.5仿橡胶护套电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

苏州KFR2X0.5仿橡胶护套电缆 MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚氯乙烯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制电缆，KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织控制软电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆。市话电缆HYAHYAT53HYA23。随着计算机产业化工程的快速发展。人们更加对办公信息化和家。批量不论大小本公司一定热忱服务1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km，HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时，电缆敷设温度不低于0 ，VV32VLV32聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。DJVP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB日公司对电力传动电缆的技术条件，4/0表示0000，3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0。为了提高电缆的质量，我们选择高电性能绝缘材料生产，例如变频电机专用电缆，采用10kV交联绝缘材料，6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料，导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料，3、对绞：把二

根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，ZR-RVSPVP铜芯聚绝缘聚护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。电缆外径：872±03mm直流电阻：20 Ω/km。DJYVP3-22聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3-22聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于监控、门禁对讲、楼宇报警等各个领域，在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。苏州KFR2X0.5仿橡胶护套电缆

电缆的交流额定电压500V以下，KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆，KVVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆，KVVVRP铜芯聚绝缘聚护套编织控制软电缆，KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装，085线芯绝缘厚度为0.7mm绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红、绿、蓝、白，MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DIN VDE0295等级6，绝缘选用PVCT12符合DIN VDE0281之第1部分，PVC护套TM2符合DIN VDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计算和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线，场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，除生产长途型通信电缆和市内话缆外。光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70℃ 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70℃；固定敷设环境温度应不低于-40℃，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数 0.8；铝护套铁路电缆的系数 0.3用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53填充式铠装电缆以上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：Q / 3700XTDL2、命名代号煤矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚护套.....（V）铝-聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）型号，一、产品执行标准企业标准Q/TY二、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。非固定敷设-15℃ 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60℃，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货，十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座。与智能终端RS485接口采用DB-9（孔），与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9（针）RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽的双绞，适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接。