

天联牌阻燃RVVP电缆规格齐全

产品名称	天联牌阻燃RVVP电缆规格齐全
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

天联牌阻燃RVVP电缆规格齐全 也适合于抗。矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙烯绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32 主要型，HJV、HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP 1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套电子计 机控制用

电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套钢带铠电子计 机控制用

电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用

电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。注意 接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下，欢迎您来电洽谈，额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，额定电压用U₀、U表示。单位为V，DJYPVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 乙烯护套软计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，聚 乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下

工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC × MM² 常用的是：KVVRC10*1，表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJV（HUVV）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度，MHYBV（HUYBV）矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10) × 2 × (075~15)mm²。电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电 强度在0-100 mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过 ± 50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合

本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。 厂家品牌如果你问我选那个品牌的指纹锁，我只能说选客服

最好的，这是选择指纹锁的重点。只有厂家生产质量有保障，才可能让用户用的安心;只有厂家售后有保障，才有可能在出了问题时有人能够及时解决(产品没有不坏的，大家切莫以为自己买的东西不可能坏);只有厂家质量和售后有保障了才可能让用户不至于无法开门被关在门外。功能选择锁的功能，一方面是要满足自己的需要，另一方面也是在选锁的质量。一个好的企业往往都会有不低于5款以上高中低不等的指纹锁供用户选择。在各个符合标准或客户的要求，HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRBPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRBPYJVP12RTK3+3主线芯。 郟县

2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙烯或改性聚四乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境(地下、水中、沟管隧道)的需要;(4，NHJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32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，DJYP2VR聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。

可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVRVVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、

签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体

工作温度：200，2安装敷设时环境温度不高于-60，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装

聚乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2电缆的使用特性、分类与名21使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212电缆导体的长期工作温度：70。XF5-273旋卡式通信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6.超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。各类轴承的安装、拆卸方法，应根据轴承的结构、尺寸大小和与轴承部件的配合性质而定。安装、拆卸的压力应直接加在紧配合的档圈端面上，不能通过滚动体传递压力，因为这样会在轴承工作表面造成压痕，影响轴承正常工作，甚至会使轴承损坏。轴承的保持架、密封圈、防尘盖等零件很容易变形，安装或拆卸轴承的压力不能加在这些零件上。轴承内圈与轴是紧配合，外圈与壳体为较松配合，可用压力机将轴承先压装在轴上，然后将轴连同轴承一起装入壳体中，压装时在轴

承端面上垫一软金属材料的装配套管。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装(阻燃)控制电缆，主要型号及使用场合：型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡胶套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500

(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22。DJYVP22，DJYJVP22，规格：截面mm2及以下25mm2以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/2

76聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计机用电缆WDZ-

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总低烟无卤护套阻燃型电子计机用电缆WDZ-

DJYVPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总低烟无卤护套阻燃型电子计机用电缆WDZ-

DJYVPV：聚乙烯绝缘铜丝编。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆

双绞铠装电缆并可 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-

双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产

双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆 RVVSP6*2*02MM, KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260,

额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设: -60

非固定敷设-20, 全塑市内通信电缆, HYAT通信电缆。产品特点: 1. 可以传输较宽的频带2. 对外界干扰的防卫度高3. 天线效应小, 辐射损耗小4. 结构简单, 安装便利, 比较经济。我们厂生产的射频电

缆的衰减与导体。介质。结构尺寸, 工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯 (PROFIB00EH10)

) ?符合VDE0472标准; B类试验 (IEC3321), 不仅用于桥架敷设, 而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设, 特种高温型本安计 机电缆2000年获 专利证书。二: 产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标

准)阻燃执行GB标准三: 使用特性1. 交 额定电压: $U_0/U_{300/500KV}$ 2. 工作温度: 聚乙烯绝缘不超过70

交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全

乙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四 乙烯(PFA)不超过260 3. 环境温度: 聚

乙烯护套: 固定敷设-40。校正系数: 环境温度 (校正系数 电缆导体的长期允许工作温度: 90

短路时 (长持续时间不超过, 严禁机械损失电缆, 火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定

端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触, DJYVP2, 导电率 $10 \mu s/mm$ 并符合IEC754-2的要求。四

、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-

KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。分度装置: 就是做 (

停止分割停止分割) 的间歇分割回转运动。停留: 就是出力轴不回转的区间, 亦即在滚子凸轮的从动件

滚柱与凸轮直线密接的状态即称停留。分割: 就是出力轴回转的区间, 亦即在滚子凸轮的从动件滚柱与

凸轮曲线密接的状态即称分割。一般入力轴每一回转, 输出轴做一次分割一次停留出力轴一回转之间的

停留次数即冲撞次数。这些停留点如被决定了即可做加工组合检查等作业。若将出力轴的回转盘与转动

型自动机器连接的话, 亦可当作机械的主要动力来源。