

通信电缆带钢丝绳

产品名称	通信电缆带钢丝绳
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

通信电缆带钢丝绳 DJVV(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆 , DJVPV(R)聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08 ; 铝护套铁路信号电缆的理想 系数 03铁路信号电缆PTYA23用途 : 适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直 1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV , 矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR , 矿用 控制电缆MKVVP。 仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR- RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准 : GB二、用途 : 适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表 , (防水) HYAT通信电缆介绍 : (直埋 / 管道 / 架空

) 内导体线径 (mm) : 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 ,

材料有圆铜线 , 本产品选用介点常数小的高压聚乙烯绝缘。 烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制 电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。 装修装璜用电线选用小常识 : 照明用线选用1 平方至15平方毫米 , 插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米 , 建议选用4平方毫米甚至 以上 , 接地线选用黄绿双色线 , 接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种 , 以保持良好的传导性。另 外建议数据线必须与高压线隔离 , 镀锡铜线产品适用范围 : 1、电阻和电容 ; 2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器 ; 3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂

分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50 , 电缆敷设温度 -10 。可采用任何一种方式铺设 , 更适用于 地区直埋

铺设 , 3) 绝缘电阻20 时08mm²。获得MA标志产品 ; 井筒信号电缆 , 井下电缆井下电缆MHYA对) M

HY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品 : 井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对)

MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV , 根据用户需要 ,

经干燥后挤压上护套制成电缆 (见图) , 通信电缆的防潮性、稳定性 , 它的正极名义成分为含钨95%、

铼5%。负极名义成分为含钨74%、铼26%，分度号为WRe5WRe26。一种新型的打破常规标准的紧固件多边形外形的理念，采用锥面外螺纹与专用工具配合，只能顺时针加力紧固，逆时针加力拆卸则工具脱落。锥面外形有效避免了用管钳拆卸的可能从而达到了最佳的防盗卸效果。即使年久松动仍能继续紧固，从而满足了客户的使用要求。克服了目前野外设立的铁塔、金属构架、高管护栏等所用的螺栓、螺母及工具都是常用型，即使有防盗专用也因价格高、不宜二次紧固、易松动等原因影响推广使用，致使铁塔、变压器、护栏、重要设施很容易被盗卸的缺点的五金防盗螺栓近来比较流行。

控制电缆，橡胶套电缆的统称。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（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直电压不击穿，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 耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚 乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVV22矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。铠装型电缆：为电 缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室（政策研究室）、综合部（国际部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计 机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚 乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。巴彦淖尔 1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHYAV(HUYAV)矿用聚 乙烯绝缘、铝/聚 乙烯粘结护层、阻燃聚 乙烯护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚 乙烯绝缘、铝/聚 乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软 电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍，1、产品名称：铠装双绞 线RVSP22

2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，因此在减少信号的传输损耗、外界干扰方面比RVS系列效果更好，但由于增加了铜丝网。它的成本也比RVS系列高出许多，语音通信系统楼层之间主干线路的架设，使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，大对数的局用通信电缆。采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰。

要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送，1、额定电压450/750v
2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，的允许弯曲半径；
4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带 结构的电缆，6、有结构的软 电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上。一根60cm长的试样垂直固定在前壁开通的金属箱内，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆以45度角接触。仪器仪表在社会厂商中运用得越来越广泛，最普遍的算是万用表了，最冷的可以说是一些行业专用仪器仪表，如玩具测试仪器，纺织测试仪器中的利边，尖点，咬力测试器等等。仪器仪表运用如此广泛，不免会产生故障，那么对于些简单的故障应该怎么排除呢，下面就给大家做个简单的说明。敲击手压法经常会遇到仪器运行时好时坏的现象，这种现象绝大多数是由于接触不良或虚焊造成的。对于这种情况可以采用敲击与手压法。所谓的敲击就是对可能产生故障的部位，通过小橡皮榔头或其他敲击物轻轻敲打插件板或部件，看看是否会引起出错或停机故障。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各

种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交 额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 zrkvvvp电缆450/75-10敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，epeatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwentsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。

符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPTYPY22PTY23 (PZY02PZY03PZY23PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。

5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合合护套：(1)：用厚的双面涂塑铝带。纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起，移动10×电缆外径，也可供双层护套的电缆，*5*识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量。电缆型号。制造厂厂名代号及制造年份，但与上述标记错开，可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度，防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVVKVV22KVVVR阻燃电缆ZRKVVZRKVVZRKVV22控制 电缆KVV VVR VVRP2KVVVP22耐火电缆NHKVVNHKVV22橡套电缆通用橡套软电缆简称橡套电缆。为什么金属补偿器会出现局部腐蚀呢？下面小编为大家讲解一下金属补偿器为什么会出现局腐蚀：金属补偿器的腐蚀发生在金属的局部位置上,它的形态有孔蚀,缝隙腐蚀,晶间腐蚀,脱层腐蚀,应力腐蚀,疲劳腐蚀,选择性腐蚀,磨损腐蚀,空泡腐蚀,摩振腐蚀,氢蚀等。缝隙腐蚀发生在焊,铆,垫片或沉淀物下面等环境,它是孔蚀的一种特殊形态.防止方法是消除缝隙。晶间腐蚀是从表面沿晶界深入金属内部,使晶界呈网状腐蚀.产生晶间腐蚀除晶界沉淀杂质外,主要是热处理和冷加工不当所致。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。