

包钢带控制屏蔽线缆

产品名称	包钢带控制屏蔽线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

包钢带控制屏蔽线缆 WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带凯装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带凯装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T 产品型ZARVV（ZRRVVZRVRRVVZ）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，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22耐高温控制电缆（KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计机用(软)电缆，日前。在届中国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆）。结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计机电缆1DZR-DJYJPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆2DZR-DJYJPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分钢带铠装聚乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆3DZR-DJYJPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分细。8。10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的環境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、HPVV5配线电缆使用特性：电缆敷设环境温度不低於-5℃，电缆的弯曲半径不得低於电缆外经的20倍，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。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。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）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)及高层建筑等电源的。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25）。新河MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用。电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，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。DJVV(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆。阻燃特性按照5-90标准。从外型看，拉手有管形、条形、球形及各种几何形状，还有单头式、双头式、外露式、封闭式等区别。有比较前卫或休闲的，也有以绳索或吊珠的形式出现的怀古拉手，真是琳琅满目。拉手的选配必须依据家具的款式、功能和场所而定。一般讲，拉手与家具的关系大致有两种处理的原则，即醒目或是隐蔽。玄关经常是一套居室重点装饰的部位之一，玄关柜的拉手可以强调它的装饰性，在对称式的装饰门上安装两个豪华漂亮的拉手。而鞋柜则应挑选色泽与板面接近的单头式拉手。采用规定的10种色谱以便识别。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，四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV聚乙烯绝，同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15，SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆。二兆线；两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFDJFPF、DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一，MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。超五类4对多股绞合线数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/TH

YAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanw a oreatfaul tthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeco nnivanc。

RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚乙烯绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚

乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压：U₀/U

2. 长期工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260

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120

3. 环境温度：阻燃聚乙烯护套：固定敷设-40 。铠电缆不小于电缆外径的12倍。

五、规格范围型标称截面 (mm²芯数 KVV KVV VV

VVKVVRKVVVRPDJYP2V(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，二：产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三：使用特性1. 交 额定电压：

工作温度：105 环境温度：固定敷设-40 2. 电缆安装敷设温度应不低于-25 ，4. 电缆安装敷设温度应不低于0 (高温型不低于-25)，弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的

干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：。光纤水听器光纤水听器是一种建立在光纤、光电子技术基础上的水下声信号传感器，它通过高灵敏度的光纤相干检测，将水声信号转换为光信号，并通过光纤传至信号处理系统转换为相对应的声信号信息。与传统水听器的相比较，光纤水听器具有灵敏度高、响应带宽宽、不受电磁干扰等优点，广泛用于军事和石油勘探、环境检测等领域，具有很大的市场前途。光纤水听器按原理可分为干涉型，强度型，光栅型等。干涉型光纤水听器关键技术已经逐步发展成熟;光纤光栅水听器则是当前光纤传感器研究的热点方向。