

射频同轴电缆弹性体软护套电缆

产品名称	射频同轴电缆弹性体软护套电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

射频同轴电缆弹性体软护套电缆 HJYVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带+铜丝编织双重代12铜带+镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYA T23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。

或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚乙烯绝缘聚

乙烯护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯，DJYPV22?聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计机电缆?敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，传输能力强、抗性能好等特点，能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型）。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆。农用水泵的构造及检修2.1泵轴2.1.1作用及构造。泵轴的作用是传输动力及带动水泵叶轮转动，泵轴一般用轴承支撑，一端装有联轴器或皮带轮，叶轮固定在另一端或中间。轴流泵轴较细长，与橡胶轴承和填料的接触面镀有铬或镶有不锈钢套，以增加耐磨性和抗蚀性。2检修。水泵运行一段时间后，泵轴会出现弯曲及磨损，主要原因有叶轮装配不平衡、动力机轴与泵轴不同心、皮带拉得过紧、轴承安装歪斜、润滑不良等，使泵轴早期磨损或弯曲。射频同轴电缆弹性体软护套电缆

型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22

铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝带铠装聚

乙烯外。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PVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。 DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯。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，DJYVP R 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》。IEC600 27《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。

用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用

电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制 电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。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，ZRKVVRP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 zrkvvrp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，

冲击钻必须按材料要求 装入6-25MM之间允许范围的合金钢冲击钻头或打孔通用钻头。严禁使用超越范围的钻头。冲击钻更换钻 头时，应用专用扳手及钻头锁紧钥匙，杜绝使用非专用工具敲打冲击钻。使用冲击钻时切记不可用力过 猛或出现歪斜操作，事前务必装紧合适钻头并调节好冲击钻深度尺，垂直、平衡操作时要徐徐均匀的用力，不可强行使用超大钻头。使用冲击钻的电源插座必须配备漏电开关装置，并检查电源线有无破损现象，使用当中发现冲击钻漏电、震动异常、高热或者有异响时，应立即停止工作，找电工及时检查修理。

离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如： ZRDJYPVZRDJYVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYVP22DJYV

VP22等，燃烧析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF

、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF

4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加 层和PVC护套的电缆 铜芯聚 乙烯绝缘 聚 乙烯护套软电缆

电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP 塑料计 机电缆DJFFR

塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接 塑料绝缘耐高温计 机仪表电缆 塑料计 机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计 机、监控网络、自动化控制系。

2产品技术标准： TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》 综合 信号电缆3主要 型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内 数字信号电缆。铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆， 三相系统用电缆的U₀值。如下表：U_{kv}

U_{mkv}U₀*kvA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与

。KFV22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，KFVP22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装

控制电缆，型号及名称2271EC52（RVV）铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套（圆型连接软电线）2271EC52（R VV）主要技术参数标称截面芯 ×（mm²）线芯结构芯 ×根/直径电线参考数据外径（mm）重量（kg/km

）20 时导体电阻（ /km）不大于下限上限2 × 052 × 16/02。HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3 000M km，导线与接线端子之间的接触电阻5 × 104 ，程控电缆；通信电缆；电线电缆，Whensubseq

uenttothedeathoftheQueenDowagerashortyearafterwardsherhu

and 'sambitiousschemeshadarousedthejealousyofhisallpowerfulbrotherginalconfessi, 本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS5AVR012平方红。产品介绍-塑料绝缘控制电缆, KVV RP控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP2-22控制电缆, KVV22铠装控制电缆, 控制电缆KVV, 控制电缆KVVR, 控制电缆KVVP, 控制电缆KVVR P。控制电缆KVV22产品详细说明:。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱: 主色: 白红黑黄紫?副色: 蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可, 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, 213电缆敷设时环境温度应不低于0 。