

YJVRP4X1.5屏蔽软芯电力控制电缆

产品名称	YJVRP4X1.5屏蔽软芯电力控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

YJVRP4X1.5屏蔽软芯电力控制电缆 (1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直电阻：20不大于R型线芯 /km2绝缘电阻。HYAT53填充式铠电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号），KVV聚乙烯绝缘，聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合 JVVJVVRJYVJYVR JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPV2JVVP2RJVVP3JVVP3RMmm对（3线组）用于一般工业计机。ProfibusDP电缆采用实心铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm2分为：1/根0977/根03742/。DJYVP(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYV(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道。广洲，长沙，西安，太原。南昌。呼和浩特，银川，成都， 本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电线，矿用通信电缆，矿用电话电缆。矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆。煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计机电线、阻燃电缆、电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆。市话电缆电话线型HPV HYV HPVV HVV等系列市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1

交接跳线采用旋转卡夹式接线。2 交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa 相对湿度：95% 任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准 YD/T 产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。关于黄金你不知道的知识黄金可能是史前人类加工过的第一种金属。早在62多年前的石器时代，保加利亚原始人已开始加工黄金；在25多年前，古埃及人就掌握了黄金提纯技术；5克黄金用锤子可以锤成厚度约.1微米、面积约25平方米的金箔；黄金可拉成66千米长、直径小于1微米的金丝；克黄金拉长后可以环绕地球一圈；在古代欧洲，人们认为金子是由绝对纯净的硫黄和汞完美融合而成的。这是欧洲早期的炼金术士们发现的；中国有吞金自杀的说法，其实金子本身化学性质稳定，基本上是咽下去什么样，拉出来仍是什么样。

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，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，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R，铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆

敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中 KFFP 铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆 KFF22 铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆注：K-控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚

乙烯护套铜线编织控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚

乙烯护套市内通信电缆，尤其适用于计 机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15 ~ 105度，五、规格范围。

二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：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铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVRP聚乙烯绝缘。聚乙烯护套铜丝编织

软控制电缆同上具有防干扰能力。一般表现为轴承内加脂量不足，应进行补充。若设备停机时间过长，特别是在冬季的低温情况下，汽车轴承运转中有时会发出吱吱沙沙的声音，这与汽车轴承径向间隙变小、润滑脂工作针入度变小有关。应适当调整汽车轴承间隙，更换针入度大一点的新润滑脂。第二，当发现汽车轴承在连续的哗哗声中发出均匀的周期性啮罗这种声音是由于滚动体和内外圈滚道出现伤痕、沟槽、锈蚀斑而引起的。声响的周期与FAG轴承的转速成正比。应对汽车轴承进行更换。地下公共设施的电缆密集部位。多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所。可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四、产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：型规格导体组成根数/单线直径mm导体直

电阻 /km固有衰减 dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45 110 3000 006MHYV10X220X230X250X2。仪表信号电缆计 机控制电缆计 机信号电缆计 机电缆阻燃计 机电缆铠装计 机电缆计 机电缆DJYVP 计 机电缆DJYPV 计 机电缆DJYPVP软芯计 机电缆DJYVRP软芯计 机电缆DJYPVR计 机电缆DJYPVPR铁路。用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线（电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V

聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总
(铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总
、铠装, DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总
、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。

可用于高要求及强干扰场合,使用特性:1、额定电压:交 U_0/U ; 450/750V2、工作温度:序号1~4-60~
+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直电阻(20)符合GB
规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍,铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍
,电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》
、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。与国外企业的
融合将不断提升中国五金产品的质量和企业竞争力。在继续拓展美国、日本等传统国家市场的同时,在
东南亚、中东、俄罗斯、欧洲、非洲等也会全面开花。资本扩张加剧我国在加入世贸组织后,在全球竞
争的大环境下,为了提高竞争力,产业资本成了行业运行的一个重要主题。4年苏泊尔、华帝先后上市,
宏宝也在为上市积极努力,万和的资本市场运作也不会因与粤美雅重组失败而停止。从资本角度讲,当
前的主要特点是资本的扩张在加剧。