

九江阻燃屏蔽控制电缆ZR-KVVP4X0.3价格

产品名称	九江阻燃屏蔽控制电缆ZR-KVVP4X0.3价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

九江阻燃控制电缆ZR-KVVP4X0.3价格 综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，电缆规格如下：表2型额定电压（U0/U）对数标称截面（ m^2 ）DJYVPDJYVPDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVP22DJYV22DJYV22450/.75。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，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耐火特性符合GB12666，我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯。适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称，AWG值是导线厚度（以英寸计）的函数。

二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许温度：见基本型号后3.

环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15，RVV全称聚绝缘聚护套软电缆。RVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分，电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。使用特性：工作温度：一般型不超过70型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。7、自承式电缆：采用8字

形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，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），使用条件1：使用温度（ $-40 \sim +60$ ）相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如 $-15 \sim 4$ 充许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯绝缘3薄膜绕包4聚氯乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T, 2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致。

HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的。而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度，1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近。因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。

MHY32（PUYV $\times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2$ ）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚绝缘电力电缆采用IEC标准，适用于及以下输配电系统，近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆。执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚氯护套市内通信电缆。ZRKVVP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRKVVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 $\times 017300 \pm 013150 \pm 02575 \pm \times 021370 \pm 013160 \pm$ ，电缆直埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于0.7m。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆（ $\times 4-61$ 芯适用于交流额定电压500V或直流电压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控制线路。

九江阻燃控制电缆ZR-KVVP4X0.3价格 铝带沿纵向包在缆芯上。包带要重叠，重叠处大于6mm，护套：黑色线性低密度聚。产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，二、执行标准：《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，三、使用特性：1、电缆长期工作温度： $-30 \sim 60$ 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。执行标准：Q/KKI。MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套、粗钢丝铠装并筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆。MHYV39-1矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。（3）螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘线的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F，KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22 塑料绝缘

塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件：1、环境温度 $-60 \sim 275$ ；2、额定电压U。具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV（HUJYV）矿用聚绝缘阻燃聚护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度。MHYBV（HUYBV）矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10) $\times 2 \times (075 \sim 15)$ 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。电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过 $\pm 50\mu A$ ，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U0/U 及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设 -40 ，1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接。矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧

且在一定时间内不发生短路或断路故障。有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-

RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压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，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计算机电缆

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交联聚绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。