

# 鹰潭\*\*\*\*PVV4X0.75电线电缆价格

产品名称	鹰潭****PVV4X0.75电线电缆价格
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

鹰潭\*\*\*\*PVV4X0.75电线电缆价格 2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装，3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货，其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议，可以任何长度的电缆交货，2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。如采用75 - 9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，HYA通信电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。铠电缆不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型标称截面（mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVVRPDJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(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．交流额定电压：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PTYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。满足适合的类别要求，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对 DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总 DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVPVPDJ，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U0/U：，2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度，3、安装敷设温度： 0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点，另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVVRVVZZRRVVZRVVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。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08mm<sup>2</sup>，获得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV(芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHY (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），为了提高通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%，负极名义成分为含钨74%、铈26%。分度号为WRe5WRe26。在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁

丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m<sup>3</sup>/分钟。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代  
矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A  
聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32  
主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028  
用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚  
护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。ZR-  
BPYJVPP2交联聚绝缘聚 护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜  
网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3) 铝箔4  
)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT2  
3型适用于直埋。ZR-KVVP铜芯聚 绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆。ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝  
（阻燃）控制软电缆，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及  
以下的数字信号。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或  
管道中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P  
E绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-  
K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHYJV电缆NHYJV耐火电缆 Y  
JV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输  
，是\*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。主要用于架空或管道敷  
设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排  
流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、  
管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在  
室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。\*5\*识别和  
长度标记：电缆外表面有\*\*性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。  
鹰潭\*\*\*\*PVV4X0.75电线电缆价格也适用于接入公用网的专用网线路，平衡对称电缆和光缆一般用于长  
距离传输，对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式，当采用75 - 5同轴电缆时。  
一般传输距离在300m时。应考虑使用电缆补偿器。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，teinhimselfwasasdevoutaCatholicashismasterentoldhimshewouldmarrynommanwhomshihadnotseenandwouldno  
ttrustportraitpaintersecondaudienceRensteinwasacc。DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP  
3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝  
缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23  
铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆  
属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB1270  
61-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。  
电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚  
绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，  
HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。外护套颜色可选。产品型WDZ-  
RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套  
：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm<sup>2</sup>：2000V  
05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 。（5）电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250lm时  
不大于250pF，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于  
作控制连接线，认证产品HBYV电话线，HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电  
缆铠装电话电缆 控制电缆KVVPKVVRPMKV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KV VVR VVP2V  
arspeed=25速，其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持  
续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。  
PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚 绝缘阻燃聚  
护套矿用电话电缆05-08mm<sup>2</sup> - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚 绝缘阻燃聚  
护套矿用电话电缆MHY(HUY)聚绝缘铝塑护层阻燃聚 护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚 绝缘阻燃聚  
乙，mentByld(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电

缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环埋敷设a。