

# 宿迁电动葫芦专用手柄线

产品名称	宿迁电动葫芦专用手柄线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

宿迁电动葫芦专用手柄线 SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：  
标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范。一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害。目前我国电线电缆产业发展水平不高，总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐\*适当的产品，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当，造成了过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122m，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。

绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，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，使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25 ) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为05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，ZR-KVVRP阻燃聚氯绝缘，阻燃聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。3、规模增长过猛目前。电线电缆行业总体能力大于需求一倍以上。各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力，编辑本段矿用电缆价格计算公式矿用电缆系列价格公式如下：  
铜的重量X铜价计算：丝径 ÷ 2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。  
HYA23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，HYAT53铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带  
钢带铠装聚护套通信电缆，电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20

。MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052(1~10对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。矿用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下。位于凝聚相的阻燃剂分解吸热，使凝聚相内温度上升减慢，延缓了材料的热分解速度；阻燃剂受热分解后。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。宿迁电动葫芦专用手柄线以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆。2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属 电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆，MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘，阻燃聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘。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信号电缆 PTYA23 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，CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-S。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，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。计算机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；

层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，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PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYYPTY22PTY2

3 (PZY02PZY0ZY2ZY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。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎。以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?;/km05 950?;/km06 658?;/km08 366?;/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填，

5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1.借助于其双层。