

# 低烟无卤WDZ铠装铁路线缆PZY22

产品名称	低烟无卤WDZ铠装铁路线缆PZY22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全
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

低烟无卤WDZ铠装铁路线缆PZY22 铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。

适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

铁路信号电缆产品技术标准： TB/T2476-1993铁路信号电缆 TB/T3100.1~.5-2004《铁路数字信号电缆》 Q/JTL051.33-2001综合信号电缆。

铁路信号电缆主要型号有：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。

铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45~+60℃，敷设的环境温度不低于-10℃。

电缆导体的长期工作温度应不超过70℃。

铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15-20倍。铁路信号电缆规格标准有：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。\*少4芯，61芯铁路信号电缆

而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2)具有良好的耐候性(-30~+105℃)；(3)

具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大。消防安全重要性较高的场所，电气装置及控制系统。二、产品执行标准

：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准，阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1.交流额定电压：U0/U450/750V。100对及以上的电缆加有1%的预备对，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，

：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外。RS485专用电缆ASTP在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线。则必须采用阻抗匹配(一般为120Ω)的RS485专用电缆(STP-120Ω forRS485&CAN) onepair18AWG)。而在干扰恶劣的环。DJYVPRDJYPVRDJYVPR聚绝缘总聚

护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆，阻燃电缆指标1.成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2.工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃

等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。

铁路信号电缆产品功能：铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输。传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。铠装铁路信号电缆PZY22

信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23）数字信号电缆。

铁路信号电缆字母意思：SP-数字信号电缆，T-铁路，YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内，L-铝护套，A-综合护套，23-双钢带铠装聚外护套。DJYP3V 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚，  
2、敷设时环境温度 0 ，3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。  
6、有屏蔽结构的软电缆。7、型号及名称：KVV 铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆，DJYVP2  
聚绝缘对绞铜带总 聚 护套计，KYJVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆。KYJVRP2铜芯聚 绝缘聚  
护套铜带 控制软电缆，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其它通信设备之间的音频连接。

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货，需要定做的看量定，销售优惠：\*\*\*\*。6、有

结构的软电缆，多股线（VR）VR多芯信号线、VR多芯安装线 R RB RS VR BV

BLV音响线。其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚

绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。机场灯在结构上不同于一般户外灯具。DJYJVPmm2 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYJVP3V 22DJYJVP3V22DJYJVP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYJVP2V22DJYJVP2V 22DJVP2V22DJVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22 ，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上。这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无。

铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能，随着计算机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家庭信息化的需求和依赖，对金属线缆的需求将日益高涨，是金属线缆的发展方向。

由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量。一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长。如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电气化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近先进水平。在国家建设中，铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电

缆产品。  
我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国，也被称为电线电缆消费增长\*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地

。