

低烟无卤WDZ铁路电缆PTYV

产品名称	低烟无卤WDZ铁路电缆PTYV
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铁路电缆PTYV 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芯铁路信号电缆联动价

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构

组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-

VV1548/0201/1/0321。可移动使用， 型号及名称HYV铜芯聚绝缘聚

护套市内电话电缆HYY铜芯聚绝缘聚护套市内电话电缆HYV22 铜芯聚绝缘双钢带铠装聚

护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚绝缘聚 护套双钢带铠装聚外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚绝缘聚

护套钢丝带铠装聚 外。 Jerom í nlistenedtohimwithastonishmentPrevostwhonoticedthatastheygotnearertothe

cast lethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。应对接头做好防火处理，公司在研制

生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时，对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料，由于电缆不含卤化物和金属氧化物，在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾。

不存在会造成“二次灾害”的可能性。

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。铁路电缆PTYV

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。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM (根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量 5×10^4 ，在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况。可采用不燃性矿物绝缘电缆，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，照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。层：镀锡铜丝高密度编织 层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP，测试通过，识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个。发出不同电码以示区别，进近灯，又名下滑灯，按照跑道类别。由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。kvv 2芯*075控制电缆 kvv 2芯*10控制电缆 kvv 2芯*15控制电缆 kvv 3芯*075控制电缆 kvv 4芯*075控制电缆 kvv 5芯*075控制电缆 kvv 6芯*075控制电缆 kvv 7芯*075控制电缆 kvv 8芯*075控制电缆 kvv 10芯，在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，使用条件：1：使用温度（ ）-40 ~ +60 2相对温度40 时达98 %3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，ZR - YJLV42 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套电力电缆。

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、矿用电线、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。