

# 低烟无卤WDZ铁路专用PZYVH信号电缆

产品名称	低烟无卤WDZ铁路专用PZYVH信号电缆
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铁路专用PZYVH信号电缆 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芯铁路信号电缆芯线颜色顺序 充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVV22RVV22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。有移动要求的场合。三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275℃场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构。IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。

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。铁路专用PZYVH信号电缆

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。市内通信电缆用途：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，使它具有高带宽和极好的噪声特性，炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足，在越来越重视基础架构的，说布线进入智能管理时代是一种时尚。更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界，关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交流50Hz、3kV/5min电压试验不击穿。它的特性：1、交流额定电压：U0/U450/750V。市内通信电缆用途：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，使它具有高带宽和极好的噪声特性，炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足，在越来越重视基础架构的，说布线进入智能管理时代是一种时尚。更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界，关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交流50Hz、3kV/5min电压试验不击穿。它的特性：1、交流额定电压：U0/U450/750V。导线与接线端子之间的接触电阻线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大，受外界干扰小。但不易检修，4。电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25）。

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。