

ZR-KYJVP2阻燃屏蔽控制电缆

产品名称	ZR-KYJVP2阻燃屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ZR-KYJVP2阻燃屏蔽控制电缆

产品名称：铁路信号电缆

产品型号：PTYAH|PTYA|PZYA|PTYV|PTYY|PTY22|PTY23|PTYA23|PTYA22|PTY23|PTY22|PTYAH23|PZYA23|PZYA22|PZY23|PZY22|

执行标准：TB/T 2476.1.2-1993

产品用途：

适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号及某些自动装置固定敷设用。

产品名称、型号、规格及使用范围：

1) 聚乙烯绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYAH、PTYA、PZYA、PTYV、PTYY、PTY22、PTY23 (PZY02、PZY03、PZY23、PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48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。

2) 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYA23、PTYA22、PTY23、PTY22、PTYAH23、PZYA23、PZYA22、PZY23、PZY22、1/0.8mm (1/1.0mm) 4-61芯；适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。

使用特性：

1) 电缆的使用环境：-40 ~ 60 。

2) 电缆导体的长期允许工作温度：不超过70 。

3) 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯护套电缆应不低于-10 。

4) 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

铁路信号电缆说明 1、电缆用途 本产品适用于额定电压交流750V或直流1100V铁路信号系统轨道电路、列控自动装置和超速防护系统地面设备、计轴、车站电码化、微机联锁、计算机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号控制装置和设备之间传输控制信息，监测信息和电能，可作为DMIS底层系统数字信息和业务di à n话的传输通道。当用于ZPW—2000、UM71无绝缘轨道电路自动闭塞时，传输距离可达10km。其中内屏蔽铁路数字信号电缆，对传输四线组进行了单独屏蔽（分A型、B型，结构及电缆组序排列见示意图），因而提高了电缆近端串音衰减，有效解决了在同根电缆内传输相同频率的铁路信号信息时，各传输线组之间的干扰防卫问题。达到信号系统及设备之间，同缆同数量级电平的同频信息及高2Mbit/s数字信息传输。同时可在铁路电气化和非电气化区段使用。本电缆除基本型外还有阻燃型、防白蚁型、耐寒型、高屏蔽型等用于特殊环境的产品。在电缆制造工艺方面，电缆主要原材料选用与IEC国际标准规定基本一致。绝缘导电线芯采用具有国际先进水平的皮-泡-皮物理发泡三层共挤技术。 2、电缆使用特性 2.1 电缆导体长期工作温度不超过70 ；

PTYAH23铁路信号电缆-

铁路信号电缆-PZYAH23价格及报价

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的

控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

1 使用特性

1.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。

1.3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。

1.4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

1.5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3

PTY23铁路信号电缆电线

产品用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

1. 塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYAH、PTYA、PZYA、PTYV、PTYY、PTY22、PTY23 (PZY02、PZY03、PZY23、PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48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*信号、电报及其他自动装置系统。