

# 综合纽绞铁路信号电缆火警信号、电报及其他自动装置系统

产品名称	综合纽绞铁路信号电缆火警信号、电报及其他自动装置系统
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:天联信号电缆 型号规格:控制电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 电力铁路专用电缆

1、产品执行标准：GB9330-88（参照采用IEC227，耐电压优于IEC227），GA306-2001（阻燃型）。

2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下，额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路。

3、产品型号规格及范围： 产品型号 规格范围 使用场合 KYV,KYVP,KYVP2  
0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯

此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。  
KYV20,KYV22 0.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 FYV30,KYV32 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 KYVR 0.5-6mm<sup>2</sup>,2-61芯  
KYVRP 0.5-4mm<sup>2</sup>,2-61芯 KYVP22,KYVP2-22 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯

注：型号前加“ZR”为阻燃型，适用于火灾易发生的环境。

4、使用特性：

电缆敷设温度应不低于0℃，电缆导体的长期允许工作温度为70℃。

电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，应不小于电缆外径的6倍。对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

天津市电缆总厂一分厂

## 铁路用塑料绝缘和护套信号电缆

详细说明 1、产品执行标准：

TB1734-83，Q3210HL08-2002，GB/T2476-1993。

2、用途：

本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统。

3、产品名称型号规格及范围：

产品名称 型号 规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚氯乙烯护套信号电缆 PVV，PYV

PVV22，PVV20 PYVV22，PYV20 0.8mm<sup>2</sup> (1/1.0) 2-48芯

适用于交流额定电压250V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。

综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数(芯)：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。 PZYVH,PZYY

PZYVV22,P2Y2VH22

PZYY23

注：“H”型为耐寒护套。 0.8mm<sup>2</sup> (1/1.0) 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。

电缆在-40 ~+50 环境下使用。

电缆导体长期工作温度应不超过70 。

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。

弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的干扰

信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。室外信号电缆PZYA23 4C-----61C 铁路信号电缆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。 产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 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。

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 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。 4、使用特性：  
电缆在-40 ~+50 环境下使用。 电缆导体长期工作温度应不超过70 。  
普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 。  
弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰 天津市电缆总厂一分厂