

# PTYA聚氯乙烯护套铁路信号电缆

产品名称	PTYA聚氯乙烯护套铁路信号电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:PTYA 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	13313360167 13313360167

## 产品详情

PTYA聚氯乙烯护套铁路信号电缆

型号：PTYV、PTY22、PTY23、PTYA、PTYA22、PTYA23

产品说明：型号 名称

PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTY22 聚乙烯绝缘钢带凯装聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTY23 聚乙烯绝缘钢带凯装聚乙烯护套铁路信号电缆

PTYA 聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆  
PTYA聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带凯装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

PTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带凯装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYA聚氯乙烯护套铁路信号电缆

铁路信号电缆使用特性; (1) 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 (2)  
) 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。 (3)

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

交货长度500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%；50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%；电缆长度计量误差应不超过±0.5%。根据双方协商规定的长度交货铁路信号电缆执行标准TB/T2476-1993。

铁路信号电缆系列产品：铁路信号电缆 铁路信号电缆PTYV 铁路信号电缆PTY22 铁路信号电缆PTY23 铁路信号电缆PZY23 铁路信号电缆PZY22 铁路信号电缆PTY22 铁路信号电缆PTY23 铁路信号电缆PZYA23 铁路信号电缆PZYAH22 铁路信号电缆PTYA23 铁路通信电缆 铁路电缆

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。

铁路信号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

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。