

铁路信号电缆PTY23 控制电缆

产品名称	铁路信号电缆PTY23 控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:PTYA23-PTYA53-PZYA03 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

铁路信号电缆PTY23

1、产品执行标准：TB1734-83，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：

PTYA23铁路信号电缆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 0.8mm²（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。

PTYA23铁路信号电缆综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PTYA PTYA23 PTYA22 PTY23

PTY22 PYV PTY03 PTY02 PTYAH23 PTYAH PZYA PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22

PYV PZY03 PZY02 0.8mm²（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。

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

2 型号、名称及规格

型号 名称 敷设范围 规格 (芯)

PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。
4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61

PTY Y 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆

PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆
敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力

PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠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铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL23 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 3、产品截面结构示意图

产品名称：铁路信号电缆

产品型号：

PTYAH|PTYA|PZYA|PTYV|PTY Y|PTY22|PTY23|PTYA23|PTYA22|PTY23|PTY22|PT
YAH23|PZYA23|PZYA22|PZY23|PZY22|

执行标准：TB/T 2476.1.2-1993