

# PZYA23信号电缆，PZYA23

产品名称	PZYA23信号电缆，PZYA23
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

### PZYA23信号电缆，PZYA23特种铁路信号电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYV,PTY22，铁路信号电缆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。  
还可生产铁路隧道照明电力电缆ZR-TT-K-YJV电缆。

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

#### 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、61PTY Y聚乙烯绝缘和护套铁路信号电缆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聚乙烯绝缘装聚氯乙烯外护套综合护套钢带铠铁路信号电缆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

#### 3、 电缆的外径及重量

规格参考外径 mm 参考重量 kg/km参考外径 mm 参考重量kg/km  
PTYVPTYYPYT22PTY23468912141619212428303337424448525661  
8.811.812.812.814.514.516.116.116.117.819.819.819.822.123.023.025.125.126.326.3  
93137163173218238270300320364439459489550608628687728779830

78116140150192212241271291330396416446500556576631672719770  
12.215.216.216.219.019.020.620.620.622.323.723.723.726.026.926.929.229.231.631.6  
1892602963064344545085385586236927127428318999191016105614301480  
16623126627639141146149151157263865868877083785794498413521402