

# 铁路信号电缆PZYA23-图片|报价|厂家

产品名称	铁路信号电缆PZYA23-图片 报价 厂家
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

### 铁路信号电缆PZYA23-图片|报价|厂家

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 铁路信号电缆PZYA23-图片|报价|厂家使用特性1.1 电缆的使用环境温度 $-40 \sim +60$ 。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)P

TYV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、61PTYV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，能承受较大的机械外力

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敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力

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敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力

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敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力

PTYL22聚乙烯绝缘铝护

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

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