

# PTYLH23铁路用信号电缆28\*1.0

产品名称	PTYLH23铁路用信号电缆28*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

## 产品详情

### PTYLH23铁路用信号电缆28\*1.0

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 PTYY

聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆 PTYLH23铁路用信号电缆28\*1.0 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

PTYLH23铁路用信号电缆28\*1.0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。 PTYLH23铁路用信号电缆28\*1.0 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PTYY 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 铁路专用电缆 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\*信号、电报及其他自动装置系统。