

铁路信号电缆PTYAH23适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 铁路信号电缆PTYAH23适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北廊坊大城毕演马工业区 |
| 联系电话 | 0316-5960132 15932637551 |

产品详情

铁路信号电缆PTYAH23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，产品名称：铁路信号电缆 型

号：PTYV、PTYY、PTY22、PTY23、PTYA、PTYA22、PTYA23、PTYAH23、PTYL23、PTYL22

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 PTYY

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护套铁路信号电缆 PTY23

聚乙烯绝缘钢带铠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 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

(PTYAH23) 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

(PTYLH23) 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆 *1*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。*2*

铁路信号电缆PTYAH23使用特性 2.1 电缆的使用环境温度 $-40 \sim +60$ 。 2.2

电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。 2.3

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 。 2.4

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。 2.5

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

*3*铁路信号电缆PTYAH23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 $\pm 0.5\%$ 。根据双方协商规定的长度交货。【我厂郑重声明】

1、产品质量保障承诺:不合格产品绝不出厂。

2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案长期保存。

3、铁路信号电缆PTYAH23确因产品质量问题，我公司负责包退、包换、满足用户要求。