

PTYV、PTYA、PTYL、PTYH、PTYH23、PTYL23、PTYL22、PTYY铁路信号电缆6*1.0

产品名称	PTYV、PTYA、PTYL、PTYH、PTYH23、PTYL23、PTYL22、PTYY铁路信号电缆6*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.20/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

型号：PTYV、PTYA、PTYL、PTYH、PTYH23、PTYL23、PTYL22、PTYY铁路信号电缆6*1.0
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

PTYA 聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆
PTYH 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
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

PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆
PTYA23 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
(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

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) 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PTYA23、PTYAH23使用特性
2.1 电缆的使用环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于-40℃；聚氯乙烯外护套电缆应不低于-20℃。
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：聚乙烯外护套电缆应不低于0℃；聚氯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