

PTYL23铝护套电缆PTYA23铁路信号电缆24*1.0 28*1.0

产品名称	PTYL23铝护套电缆PTYA23铁路信号电缆24*1.0 28*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

铁路信号和控制电缆

法国RATP铁路标准

德国DB铁路标准

英国NETWORK RAIL标准

西班牙铁路标准

比利时SNCF铁路标准

瑞士SBB铁路标准SW-CLT交换中心电缆

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) 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±0.5%。根据双方协商规定的长度交货

(4---61) 芯X 1.0mm

信号电缆型号的识别

1.信号电缆按护套类型包括塑料护套(PTY03、PTY23)、综合护套(PTYA23、PTYA22)、铝护套(PTYL23、PTYL22)信号电缆;

2.信号数字电缆分为塑料护套(SPTYW03、SPTYW23)、综合护套(SPTYWA23)铝护套(SPTYWL23)、内屏蔽(SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23)数字信号电缆。

SP-数字信号电缆

T-铁路

YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘

P-内屏蔽

L-铝护套

A-综合护套

23-双钢带铠装聚乙烯外护套

03-聚乙烯外护套