

# 铁路信号电缆使用特性

产品名称	铁路信号电缆使用特性
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

### 铁路信号电缆应用特点

铁路信号电缆应用特点; (1) 电缆应用工作温度为-40 ~ 60 (2) 电缆线电导体长期性操作温度应不得超过 70 (3) 电缆敷设工作温度: 聚乙烯外护套电缆应不小于0 ;高压聚乙烯外护套电缆应不少于-20 (4) 电缆容许\*小弯曲半径: 非电缆不得小于电缆外径的10倍; 电缆不得小于电缆外径的15倍。 (5) 综合性护线套铁路信号电缆的\*\*屏蔽掉指数 0.8; 铝护线套铁路信号电缆的\*\*屏蔽掉指数 0.3 交货长度500m及以上电缆线应许多于总交货长度的50%; 50~250m的长段电缆线交货长度应不得超过总交货长度的5%; 电缆长度计量误差应不得超过  $\pm 0.5\%$ 。 依据双方协商一致要求长度供货铁路信号电缆产品执行标准TB/T2476-1993。 铁路信号电缆主打产品;铁路信号电缆 铁路信号电缆PTYV 铁路信号电缆PTY23 铁路信号电缆PZY22 铁路信号电缆PTZ22 铁路信号电缆PTZ23 铁路信号电缆PZYA23 铁路信号电缆PZYAH22 铁路信号电缆PTYA23 铁路信号通信光缆 铁路信号电缆 铁路信号电缆适用额定电流沟通交流500V或直流电1000V以下的传送铁路信号控制指令、数字音频或某些保护装置用固定不动铺设的各类电缆线。

铁路信号电缆产品名字产品规格及范畴: 塑料绝缘和聚乙烯护线套铁路信号电缆PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYY PTZ22 PTZ23 ( PZY02 PZY03 PZY23 PZY22 ) 1/0.8mm ( 1/1.0mm ) 2-48芯 适用额定电流沟通交流500V或直流电1000V及以下铁路信号联系、火\*数据信号、电文及其它保护装置系统软件。铁路信号电缆应用特点 聚乙烯稀绝缘层综合性护线套钢带铠装聚乙烯护线套铁路信号电缆;PTYA23 PTYA22 PTZ23 PTZ22 PTYA23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm ( 1/1.0MM ) 4-61芯 适用沟通交流额定电流500V或交流电压1000V以下的传送数字音频及确定铺设的铁路信号和集团公司自动化装配的控制回路, 能传送铁路信号公司的一般全自动数据信号, 还可以传送移频自动闭塞及业务语音通话等数字音频

### 铁路信号电缆应用特点