

传输铁路信号电缆 PZYA23 23*1.0

产品名称	传输铁路信号电缆 PZYA23 23*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

传输铁路信号电缆 PZYA23 23*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铁路信号电 缆执行标准TB/T 2476-1993。

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PTYV 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PTYA23铁路信号电缆30X1.0路通信电缆
铁路专用电缆传输铁路信号电缆 PZYA23 23*1.0

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：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆传输铁路信号电缆 PZYA23 23*1.0

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、火警信号、电报及其他自动装置系统

PTYA23铁路信号电缆30X1.0

聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆;PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22

0.8mm (1/1.0MM) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。