

PTYA23铠装铁路信号电缆规格

产品名称	PTYA23铠装铁路信号电缆规格
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.60/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:PTYA23 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

PTYA23铠装铁路信号电缆规格

铁路信号电缆执行标准TB/T2476-1993。

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：

塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYA23铠装铁路信号电缆规格

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。

聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆

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。

铁路信号电缆使用特性：PTYA23铠装铁路信号电缆规格

铁路信号电缆在-40 ~+50 环境下使用。

铁路信号电缆导体*工作温度应不超过70 。

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。

弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰

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。