

PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0 天津电缆厂家

产品名称	PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0 天津电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	4.00/米
规格参数	品牌:天联牌铁路信号电缆 型号规格:PTY 48*1.0 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌铁路信号电缆是一种高质量的电缆产品，以其稳定的性能和可靠的信号传输而备受好评。作为天津市电缆总厂分厂,我们自豪地推出了PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0，这款电缆将为您提供卓越的品质和可靠的信号传输，为您的铁路信号系统提供强大的支持。

，让我们来了解一下PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0的特点。该产品采用了48根导线，线径为1.0mm，以确保稳定的信号传输和良好的抗干扰性能。这使得它成为铁路信号系统中的理想选择，能够满足您对高质量信号传输的需求。

除了其的性能，PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0还具有天津地区的产地优势。天津作为中国的经济中心之一，有着先进的制造技术和严格的质量控制标准。因此，我们的电缆产品在质量上有着更高的保证，可以为您的铁路信号系统提供更加稳定可靠的信号传输。

购买PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0的价格为4元/米，这是一个经过合理定价的优惠价格。我们深知您对成本的考虑，所以我们为您提供了相比市场竞争对手更具性价比的产品。您可以根据实际需求和预算，自由选择所需长度。

总结来说，PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0是一款品质卓越、型号规格完善、产地优势明显的铁路信号电缆产品。我们的产品能够满足您对高质量信号传输的需求，并为您的铁路信号系统提供强大的支持。价格合理且具有性价比，让您可以放心购买，享受到更优质的服务。联系方式请留意我们的官方渠道，我们将竭诚为您服务。

销售PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0出厂价 1.信号电缆主要是指铁路信号电缆，适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。

电缆的使用环境温度为-45~+60，敷设的环境温度不低于-10。电缆导体的*工作温度应不超过70。铝护套电缆具有良好的屏蔽性能，综合护层有一定的屏蔽性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15-20倍。

销售PTYV PTY铁路信号电缆48*1.0出厂价 5.信号电缆规格标准有:

4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

zui少4芯，zui大61芯

6.产品功能

铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆

用于斜井或竖井中作主信号电缆

MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软矿用信号电缆

用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆

MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽矿用信号电缆

用于井下电磁干扰较大的场合作矿用信号电缆

MHYVR(PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软矿用信号电缆

用于井下平巷或斜巷作信号电缆

MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿信号电缆

用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2 煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆

用于机械损伤较高平巷和斜巷