

信号电缆 PTYA23 (PTYAH23)型 12芯 天联牌铁路电缆

产品名称	信号电缆 PTYA23 (PTYAH23)型 12芯 天联牌铁路电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.30/米
规格参数	品牌:天联牌铁路电缆 型号规格:PTYA23 (PTYAH23)型 12 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

信号电缆是一种用于传输信号的重要电缆，而铁路信号电缆更是在铁路运输系统中扮演着不可或缺的角色。我们要向大家介绍的是天联牌铁路电缆中的一款重要型号，即PTYA23 (PTYAH23)型的12芯铁路信号电缆。

作为天联牌铁路电缆系列中的一员，PTYA23 (PTYAH23)型 12芯铁路信号电缆拥有出色的传输性能和可靠性。它采用了铠装结构，能够有效防止外界干扰和损伤，保证信号的稳定传输。通过综合运用现代化技术和高品质材料，这款铁路信号电缆能够在各种恶劣的环境条件下长时间稳定工作，满足铁路系统对信号传输的高要求。

PTYA23 (PTYAH23)型 12芯铁路信号电缆具有多种重要特点和优势。，它具备了较高的传输速度和信号响应能力，能够快速准确地传递各种不同类型的信号。，它的铠装结构赋予了它出色的抗干扰能力，能够有效抵御外界电磁干扰和机械损伤。此外，PTYA23 (PTYAH23)型 12芯铁路信号电缆还具备良好的耐高温性能，能够在高温环境下稳定工作，确保信号的准确传输。

对于铁路系统而言，信号的准确传输是至关重要的。PTYA23 (PTYAH23)型 12芯铁路信号电缆正是为了满足这一需求而设计的。它不仅能够应对铁路系统中复杂多变的信号传输需求，还能够稳定可靠地工作，确保整个铁路系统的安全运行。因此，无论是新建铁路线路还是铁路信号设备的维修和更新，选择PTYA23 (PTYAH23)型 12芯铁路信号电缆都是一个明智的选择。

目前，全国范围内供货的销售总监郭婷表示，天联牌铁路电缆致力于为广大客户提供高品质的铁路信号电缆产品。PTYA23 (PTYAH23)型 12芯铁路信号电缆作为其中的重要一员，将与其他天联牌铁路电缆产品一起，满足客户在铁路建设和运营中对信号电缆的各种需求。

PTYA23 (PTYAH23) 型 12芯铁路信号电缆是一款出色的铁路电缆产品，它的铠装结构、高传输速度、抗干扰能力和耐高温性能等优点使其成为铁路系统中信号传输的shouxuan。如果您有关于铁路信号电缆的需求，不妨考虑选择天联牌铁路电缆中的PTYA23 (PTYAH23) 型 12芯铁路信号电缆，它将为您提供可靠的信号传输解决方案。