

铁路信号电缆PTYA23、天联牌信号PTYAH23电缆 国标线缆 欢迎致电

产品名称	铁路信号电缆PTYA23、天联牌信号PTYAH23电缆 国标线缆 欢迎致电
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.70/米
规格参数	规格型号:PTYA23 PTYAH23 颜色:黑色 适用范围:强电干扰的地区敷设
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

使用特性

播报

编辑

(1) 电缆的使用环境温度为-40 ~+60

电缆

(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：聚氯乙烯外[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

铁路信号电缆产品同时兼有上宽带

网、IPTV、传输电话、传真、[可视电话](#)

、防盗报警等多种信号功能，随着[智能大楼](#)、计算机产业化和[信息高速公路](#)

工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家庭信息化的需求和依赖，对金属线缆的需求将日益高涨，是金属线缆的发展方向。

由于铁路信号电缆**市场容量**

的扩大，传统的

铁路信号电缆市场规模预计会保

持每年3000万芯公里左右的用量。一些**特种电缆**如铁路信号电缆、**船用电缆**、汽车电线、**矿用电缆**

、海上采

油平台电缆等会有

较大的需求增长。如铁路信号电缆行

业，根据国家2008年调整的《**中长期铁路网规划**

》

，到

2020年，

全国铁路营业里程

达到12万公里以上，复线率和电化率

分别达到50%和60%以上，主要**繁忙干线**

实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备

达到或接近国际先进水平。在国家**铁路网**

建设中，铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设**bukehuo**

que的电缆产品。

我国自2011年起，已经跃居shijiedi一大线缆制造国，也被称为全球电线电缆消费增长最快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，造成国内电缆行业的**产能过剩**

。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。 [1]