

聚氯乙烯绝缘软电线BVR 7X0.52

产品名称	聚氯乙烯绝缘软电线BVR 7X0.52
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	15731684112 15731684112

产品详情

聚氯乙烯绝缘软电线BVR 7X0.52

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。

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 $\pm 0.5\%$ 。根据双方协商规定的长度交货

电缆规格

编辑播报

(4---61) 芯X 1.0mm

信号电缆型号的识别

- 1.信号电缆按护套类型包括塑料护套 (PTY03、PTY23)、综合护套 (PTYA23、PTYA22)、铝护套 (PTYL23、PTYL22) 信号电缆 ;
- 2.信号数字电缆分为塑料护套 (SPTYW03、SPTYW23)、综合护套 (SPTYWA23) 铝护套 (SPTYWL23)、内屏蔽 (SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23) 数字信号电缆。

SP-数字信号电缆

T-铁路

YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘

P-内屏蔽

L-铝护套

A-综合护套

23-双钢带铠装聚乙烯外护套

03-聚乙烯外护套

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不可或缺的电缆产品。