

14芯铁路专用线缆

产品名称	14芯铁路专用线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

14芯铁路专用线缆 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。

铁路信号电缆产品技术标准： TB/T2476-1993铁路信号电缆 TB/T3100.1 ~ .5-2004《铁路数字信号电缆》 Q/JTL051.33-2001综合信号电缆。

铁路信号电缆主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。

铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。

电缆导体的长期工作温度应不超过70 。

铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，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。铁路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。*少4芯，61芯铁路信号电缆线序产品特点：1．可以传输较宽的频带2．对外界干扰的防卫度高3．天线效应小。辐射损耗小4．结构简单，安装便利。比较经济，我们厂生产的射频电缆的衰减与导体，介质，结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关，具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设。而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计算机电缆2000年获 专利证书，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四(PFA)不超过260 3．环境温度：聚护套：固定敷设-40 。MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚

护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 护套控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG，电缆外径77mm左右，
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。

铁路信号电缆产品功能：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。

主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输。传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。14芯铁路专用线缆

信号数字电缆分为塑料护套 (SPTYW03、SPTYW23)、综合护套 (SPTYWA23) 铝护套 (SPTYWL23)、内 (SPTYWP03或SPTYWP23、SPTYWPA23、SPTYWPL23) 数字信号电缆。

铁路信号电缆字母意思：SP-数字信号电缆，T-铁路，YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内，L-铝护套，A-综合护套，23-双钢带铠装聚外护套。结构的设计18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总，这是外国机构在华举办的电线电缆高端，主要传输音频信号)

HYAT填充式通信电缆 (使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号) HYAT53填充式铠装电缆 (使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，主要传输音频信号) 天津市电缆总厂

分厂专业生产研发的市内通信电缆。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆 RVVSP6*2*02MM。VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚 /聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70 ；2电缆的敷设温度应不低于0 ，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分 聚 护套钢 带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。型号名称及使用范围型名称 使用范围 DJYVPDJYPVDJYPVP 聚绝缘总 聚 护套电子计算机用电缆绝缘组 聚 护套电子计算机用电缆 聚绝缘组 总 聚 护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚绝缘总 聚 护套电子计算机用软电缆聚绝缘组 聚 护套电子计算机用软电缆 聚绝缘组 总 聚 护套电子计算机用软电缆 说明：(1) 阻燃型 (氧指数大于30) 电缆需要在型号前加代号“ZR”。

铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能，随着计算机产业化工程的快速发展，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。一些如铁路信号电缆、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《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电气化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，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先进水平。在国家建设中，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。
我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国，也被称为电线电缆消费增长*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。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

。