

PTYALH23铝护套铁路信号电缆

产品名称	PTYALH23铝护套铁路信号电缆
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

PTYALH23铝护套铁路信号电缆 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芯铁路信号电缆配线图

低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及标准进行生产。低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用。多

股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32。多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装（阻燃）控制电缆。使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%

3安装敷设温度不低如 -15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍 结构1镀锡铜丝线芯2聚

绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚 护套额定电压 300V/300V300V/500V采用标准

GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯。五、规格范围型芯数线径（ mmPVV0（ 0PYVPVVPYV22pv32-信号电缆型号Model名称，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，MHYA矿用通信

电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、

市内、近郊及局部地区，耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，型号对数标称截面 m^2 导体结构根数/直径 mm 20 时导体电阻不大于 Ω/km 推荐的允许弯曲半径，并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。

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。PTYALH23铝护套铁路信号电缆

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。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP

塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。型对数 标称截面 mm^2 导体结构根数/直径 mm 20 时导体电阻不大于 Ω/km

DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3（R）DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP5 1/。

五、规格范围型标称截面（ mm 芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（ mm ）标称截面012~25（ mm^2 ）RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机。

铁路信号电缆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、矿用电线、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。