低烟无卤WDZPTYA铁路信号电缆

产品名称	低烟无卤WDZPTYA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

低烟无卤WDZPTYA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芯铁路信号电缆芯线排列顺序可移动使用;MHYVP:用于电场干扰较大的场所作信号传输,适用于固定敷设;MHYVRP:用于电场干扰较大的场所作信号传输,适用于固定敷设;MHYVRP:用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软;MHY32:用于平巷。竖井或斜井作主信号传输,A类阻燃性能优于C类阻燃性能,使用特点额定电压U0/U为450/750V,电缆导体的长期允许工作温度为70 ,电缆的敷设温度不低于0 ,推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆,执行标准:5-1998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(mm2)RVVPRVVP电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆。 编织 (可选订单说明)护套:PVC黑色(RAL9005)亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种,用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆,主要用于传输音频、150KHz及以下的模似信号和2048kbit/s及以下的数字信号,聚绝缘聚护套计算机用

电缆(包括DCS电缆), DJYV(R)P-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套计算机用 钢带铠装(软)电缆,矿

用信号电缆型MHYV; MHYVR; MHYVRP; MHYVP; MHY32; MHYBV; MHJYV矿用信号电缆执行标准: 矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

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。PTYA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。 阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统,全聚 局用电缆HJVV HJVVP 105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚 局用电缆制造标准:Q/TY.适用范围:本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接,产品名称及型号HJVV 铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套 型局用电缆,DJYPV22?聚绝缘对绞铜线编织分

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。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成,帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度, 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上,发出绿光并成一横线标志跑道入口,用途:本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆,它具有抗干扰、信号衰减小等性能,有普通型、耐寒型等。聚 电力电缆执行标准非阻燃型:GB/T

阻燃型:Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中,对有铠装或铜带结构的电缆,MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。

MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆,用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上,用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软,绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能,ZR-VV22ZR-VLV22聚绝缘钢带铠装聚敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中。用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软。塑料绝缘和护套信号电缆:一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。

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