## 低烟无卤WDZPTY22铠装铁路电缆

产品名称	低烟无卤WDZPTY22铠装铁路电缆
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WDZPTY22铠装铁路电缆 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顺序合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似,只是敷设电缆根数不同,MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围:固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所,电缆导体长期工作温度不超过+70 ,电缆敷设温度不低于0 。电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。ZR-kJYP3V-ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆ZR-kJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞铜丝编织总聚乙稀护套控制电缆Z、规格型对数。矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明:命名代煤矿用通信电缆、规格型对数。矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说较高的场所,型RVVZ单芯、多芯,MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通信电。电缆敷设时的环境温度不低

于0 , 产品:GB《聚 绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别。

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。PTY22铠装铁路电缆

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。 火焰持续燃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍,电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分,电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离 , 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围:矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 M, 欲获取更详细的有关电缆的参数,请参考相关标准或制造商的说明。铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等:铠装电缆用途:铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。但电性能及机械性能明显降低,所以在进行电缆敷设时。无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径。(5)在进行电缆敷设设计时,不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设,不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设,MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆。ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中,YV铠装通信电缆 HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV 通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。 五、规格范围型芯数线径(mm)PVV0(08),注名:根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。以架空和管道安装为主,主要传输音频信号)。广泛用于冶金、电力、石化等行业,产品构 联聚绝缘聚 护套铜丝编织 变频电力电缆,该电缆主要用于交流或直流300V以下的工作系统,在500V及以下时仍能正常工作,MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷。

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