

信号电缆铁路用

产品名称	信号电缆铁路用
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
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

信号电缆铁路用 2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1）额定电压U0/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVVVR铜芯聚 绝缘聚 护套控制。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 ，电缆安装时的环境温度不低于0 。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性，ZR-KVVP22，ZR-KVV32，ZR-KVVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJV KYJV22，KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-K YJ。煤矿阻燃电缆，阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。

使用特性1、导体的直 电阻参照聚 绝缘及护套电力电缆2、交 电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚 绝缘交联聚 绝缘体积电阻率 cm^{20} 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M \text{ km}^{20}$ 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚 绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡套软电缆和750V通用橡套软电缆。该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作系统。但实际上室内型式试验与井下实际工作结果相差很大。现在许多国家的形式实验，增加了抗污染要求，有的是在乳化液中掺入适当的煤粉，有的是加入机械杂质。为此，需要使用新型的、抗污染能力强的、适合于井下工作条件的密封副。液压阀密封材料的历史及现状阀芯和阀座接触面的泄漏，是工作液体分子挤入的结果。影响密封效果的主要原因是阀芯和阀座的接触比压、不平度及压差。当阀芯与阀座的接合面以P力压紧，工作液体分子以F力挤入，密封材料会产生弹性变形。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的 不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm²及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm²及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm²及以下者允许由单根导体构成，10mm²及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚绝缘。

火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10-03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。

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。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的是除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚护套本质安全电路用计机

电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套本安用计机(软)电缆IA-DJYP2VP2。分为膨胀性EPS板(苯板)和连续性挤出型XPS板(挤塑板)。优点聚苯泡沫板密度系数小，抗冲击能力良好，有足够的力量通过改变和回复形状对外界冲击力进行缓冲;具有独立的气泡结构，小面积的损伤不会影响到整面墙体;其表面吸水率低，防渗透性能好，能够有效避免墙面受潮后发霉、脱落等墙面问题;不受气温影响。高温时，聚苯泡沫板不会因温度过高而熔化流淌，低温时也不会因为温度过低而发生脆裂现象;聚苯泡沫是可回收材料，能够回收使用，其回收程度是塑料中的;生产工艺中不使用氟利昂;全生命周期的能耗在塑料制品中的。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYVVRP；KJYVVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。 herealfactsofthecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince's powersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtown whilstAlen?onwand，8) 线对颜色分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：. 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S）。

MHY(PUY)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚绝缘聚护套矿用电话电缆敷设在矿井中。市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。其排列顺序为：星绞组数×每组中心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆，种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚护套耐火电力电缆NH-Y。排线，排线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajesté”reviveshimandhebeseechesheyour“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。作为注塑工厂的最为主要生产工具，它决定了产品的形状，规格，尺寸，外观光洁度。五金模具的材料为钢材，一般由前模/后模组成。模具的保护由于模具具有专一性精密性易损性等特性因此进行模具的安全保护至关重要，总体归纳有以下几个方面：1.防锈：防止注塑机模具有漏水/冷凝水/雨淋/手印等而造成的生锈现象。防撞：防止模具因顶针有断裂、未回退到位而造成的模具撞坏的现象。除刺：防止模具因布抹/料冲/手抹/水口钳碰/刀碰而造成的模

具毛刺。铠装层可以接地保护电缆计 机铠装电缆、计 机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65 。产品适用于潜水泵。煤矿，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计 机和自动化设备连接用电缆。电缆导体长期工作温度应不超过70 ，电缆敷设温度：聚 外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于20 。