

软芯总屏无分解电缆

产品名称	软芯总屏无分解电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

软芯总屏无分解电缆 阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm

b周围环境温度：30 c不同环境温度下载。的校正系数：

环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接触敷设时。 b周围环境温度：25

c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：

环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。 电缆行业要想又好又快地健康发展。福建省：厦门、福州、南平、

三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平

凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河

、鸡西、牡丹江、绥化。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢

绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。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,以管道。不锈钢内六角螺钉主要用于:环保设备、医疗设备、通讯设备、电力设施、电子产品、食品机械、石油化工、船舶装配、泵阀管道、建筑幕墙、露天场合等。选材原则不锈钢螺丝选材原则:不锈钢材料的选择主要从以下五方面来考虑。对不锈钢螺丝材料在机械性能方面,特别是强度方面的要求;工况条件对材料的抗腐蚀性能方面的要求;工作温度对材料的耐热性能(高温强度、抗氧化性能)方面的要求;生产工艺方面对材料加工性能方面的要求;其它方面,重量、价格、采购诸因素都要考虑。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度(1)阻烯聚烯乙烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚乙烯绝缘:90 ;(2)

塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套:90 和125 两种,架空安装,施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能:1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km,

2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿

3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。固定敷设时环境温度不低于-10度,4、电缆允许小弯曲半径:

15D(D-电缆外径), 产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体,2、交联聚乙烯绝缘、

耐高温耐候性好,三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电

缆用于矿场作普通信号传输,适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰,MHYVRP

7/030、7/037、7/043、7/052(1~10对、1×4)聚乙烯绝缘铜丝编织聚 乙烯护套煤矿用信号电缆。

乌兰察布聚 乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计 机电缆,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统;

销往全国各地煤业公司,阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-

YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道

及管道中。铁路电缆直径外径产品特点:本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路、音

频或自动装置的控制电路,同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性: 电缆导体的

额定温度为90 ,铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。A类耐火电缆的耐

火性能优于B类。另外,矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种,它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘

材料加工而成的,简称MI(minerlinsulatedcables)电缆。该电缆完全由无机物构成耐火层,而普通耐火电

缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成,因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃

烧而分解产生腐蚀性气体。MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在25 高温之下,同时还有防爆

、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U0/U:电缆

工作温度:聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯炔70 辐照交联型90 和125 两种3

环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连

接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、

矿山、铁路和食品加工等行业。1;ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电

缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总

屏。产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监

控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿,产品型R

VVSP双绞 电缆应用标准:电缆结构:导体:无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘:PVC/

D型聚录乙烯绝缘符合1与GB/8815线芯:两两绞合短节距对绞线芯填充物:PP带或无纺布包裹缓冲:

铜丝或镀锡铜丝编。DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆,电缆线芯之间。线芯与 之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时

的工作电容不大于200nF/KM,电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ ,辐射电磁场在频

率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中,电缆线芯内感应强度小于50dB,注意:电线

电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任,如仍有不清事项。请向相关技术部门或

我厂技术部咨询,射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频

电缆。SYV实芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套射频同轴电缆:用于 监控线路、会议 等电子线路架设、工程装

修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置,实验规定试样保持垂直,用试验用的喷灯燃烧TU/Hr)1

5秒钟,然后停止15秒钟。反复5次,阻燃电缆,但使用对称结构电缆,船舶码头等工业被广泛使用,对

称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入电缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。3、环境温度：阻燃聚乙烯护套固定敷设-40 、非固定敷设-15 ；塑料绝缘和护套固定敷设-60 、非固定敷设-20 ；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合规定火焰温度 、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚 乙烯。10、可根据用户要求供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。MKVV22；MKVV32；MKVVVR矿用控制电缆。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室（政策研究室）、综合部（国际部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。fag轴承中振动的产生一般来说，滚动轴承本身不产生噪音。通常感觉到的轴承噪音事实上是轴承直接或间接地与周围结构产生振动的声音效应。这就是为什么许多时候噪音问题可被视为涉及到整个轴承应用的振动问题。因加载滚动体数量变化而产生的激振：当一个径向负荷加载于某个fag轴承时，其承载负荷的滚动体数量在运行中会稍有变化，这引起了负荷方向的偏移。由此产生的振动是不可避免的，但可通过轴向预加载来减轻，加载于所有滚动体（不适用于圆柱滚子轴承）。