

YJY1X35平方电力电缆

产品名称	YJY1X35平方电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

YJY1X35平方电力电缆 然后整个电缆由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位。再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全 乙丙烯(F46)
工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全 乙丙烯(F46)
工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA，七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。
RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚 材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，电源电缆，铠装通信电缆。矿用通讯电缆，软芯 控制电缆。矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI，MHYV39矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套、粗钢丝铠装并筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织
控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。RVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定包装：盒装、胶袋装。为了减少热变形，在数控机床结构中通常采用以下措施。减少发热机床内部发热时产生热变形的主要热源，应当尽可能地将热源从主机中分离出去。控制温升在采取了一系列减少热源

的措施后，热变形的情况将有所改善。但要完全消除机床的内外热源通常是十分困难的，甚至是不可能的。所以必须通过良好的散热和冷却来控制温升，以减少热源的影响。其中部较有效的方法是在机床的发热部位强制冷却，也可以在机床低温部分通过加热的方法，使机床各点的温度趋于一致，这样可以减少由于温差造成的翘曲变形。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

道里低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚氯乙烯，计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVV2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVV2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚乙烯；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：075-25mm—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70℃；2电缆的敷设温度应不低于0℃，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ-45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的，双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应，10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。但艺术效果也很单一，无法满足人们对个性装修的要求。随着装修风格的细分，有艺术表现力的墙面材料成为了人们追求的新方向，于是壁纸走进了消费者的视野。经过数十年的发展，目前国内建筑内墙装饰材料市场基本已形成以涂料、壁纸为主导，硅藻泥、壁纸漆等新型材料为补充的格局。从性能上看，主流产品涂料和壁纸到底哪个更胜一筹？我们将从价格、环保、效果、施工、寿命五个角度进行PK。价格在价格上，一卷中档墙纸的价格大约在16元-3元，按小卷墙纸装饰5平方米墙面算，1平方米的房子总共花费在8元以上。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。

五、规格范围型号标称截面（mm²芯数KVVKVV VVP2 KVV22 KVVR 4-61KVVRP KVV22-22KYJVKYJV22钢丝铠装电缆KVV32，MHYAV矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中，外覆一层热塑性材料。外层再挤压一层聚乙烯护套。Lepeth：缆心上包覆一层聚乙烯护套，其外敷一层粘性热塑性材料。外面挤压一层铅管，通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，做连接线。使用环境：1.工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM

M(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。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,计机电缆1、计

机电缆执行标准:参照采用英国BS5308、日本JCS189,2、计

机控制电缆用途:本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV

聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆

室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。电力电缆

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层,导

线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm,采用规定的1

0种标准色谱以便识别,屏蔽:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外,两边搭接粘合,护

套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记:电缆外表面打印识别标记,DJVP3VDJYP3VDJYJP

3V铝塑复合膜分对,DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

(铜丝或镀锡丝),DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总,可野外直埋敷设,产品标准GB参照IEC227

标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。按照全色谱标准标明绝缘线

的颜色。3、绝缘线对:把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。4、通信电缆缆芯结构:以1对

为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线;而且双绞线又供有四对线,因而即使使用

10M网卡,一般也按100M方式制作网线,标准中要求线必须是双绞,这是因为,在数据的传输中,为了

减少和抑制外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分

信号(这也是双绞线名称的由来),2、计机控制电缆用途:本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。关于法兰连接阀门的安装方法的知识介绍:1.阀门

及配管的法兰面应无损伤、划痕等、并保持清洁。特别是采用金属垫圈的时候,法兰盘的切槽应与垫圈

相吻合,要涂上红丹进行配研,以确保其密封状态良好。配管上的法兰面与配管中心线的垂直度及法兰

螺栓孔的误差应在允许值的范围内。阀门和配管中心线要取得一致后,在进行安装。连接两个法兰时,

首先要使法兰密封面与垫片均匀压紧,由此保证靠同等的螺栓应力对法兰进行连接。在紧固螺栓时,要

使用与螺母相匹配的扳手,当使用油压,风动工具进行紧固时,注意不要超过规定的力矩。法兰的紧固

要避免用力不均,应按照对称、交叉的方向顺序旋紧。法兰安装后,要确认所有的螺栓螺母的紧固均匀

。螺栓、螺母的材质必须符合规定。紧固后,螺栓头应从螺母中露出两个螺距为宜。螺栓和螺母的紧固

,为了防止震动造成的松动,要使用垫圈。为了避免高温时螺纹间的粘连,安装时螺纹部位应涂防粘剂

。用于3以上的高温阀门,在温度上升后,必须对法兰连接螺栓、阀盖紧固螺栓、压力密封以及填料压

盖螺栓再次旋紧。