

DJYPVP-500-2X2X1.5结构格

产品名称	DJYPVP-500-2X2X1.5结构格
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

DJYPVP-500-2X2X1.5结构格 使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯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性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 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 \times 61 \times 43、额定电压:2KV4、参照标准:GB/T5、使用环境:交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统,分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度,MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10) \times 2 \times (075~15) mm^2 。电缆抗外磁场能力:在频率为50Hz,强度为400A/m的外界磁场下,当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时,电缆的另一端输入信号变化值不超过 $\pm 50\mu\text{A}$,型号及名称:序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下,矿用通信电缆结构介绍:1、导线:退火铜线。铜线直径为0.30,0.42,0.52。产品型RVVSP双绞电缆应用标准:5GB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型聚氯乙烯绝缘符合GB50231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。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,低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。RV1前端线路上串联了一个线绕电阻,当此RV1短路失效时,线绕电阻可起到保险丝的作用,将短路电路断开,压敏电阻属电压钳位型保护器件,其钳位电压点即压敏电阻参数选择相对比较重要(选压敏电压高一点的,通流量大一些的更安全、耐用,故障率低);根据通流容量要求选择外形尺寸和封装形式,本电路中采用561k-1D的压敏电阻与陶瓷气体放电管串联来延长使用寿命和确保安全。陶瓷气体放电管的通流容量根据要求的通流容量选择,电路采用3RM47L-7.5-L,通流量为5A。DJYPVP-500-2X2X1.5结构格 仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准:GB二、用途:适用于交额定电压300/500V及以下电器仪表,(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空

)内导体线径(mm):对数(对):5—3000

宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,

材料有圆铜线,本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。电力铁路专用电缆1、产品执行标准:GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227),GA阻燃型)。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、,矿用控制电缆,监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆,煤矿电缆,煤矿用通信电缆,煤矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电,DJYVP3,HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆,HYAC:铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。0.40.0.50.0.60,0.70.0.80,0.90(mm),4工作电容:平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。产品特性:电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的

长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ,非固定敷设-25 ,煤矿用阻燃通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号,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。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆;矿用控制电缆;矿用信号电缆;矿用防爆电话线;矿用防爆通信电缆,矿用信号电缆;矿用通讯电缆;矿用电话电缆;矿井用通信电缆;矿井用信号电缆;矿井用控制电缆;矿用监测电缆;矿用监控电缆;矿用防爆电缆;矿用阻燃电缆;MHYV;MHYAV;MHYA32型矿用通信电缆,3、产品标准:GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53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HY。加工好的成品饰面石材,其质量好坏可以从以下四方面来鉴别:一观:肉眼观察石材的表面结构。一般来说,均匀的细料结构石材具有细腻的质感,为石材之佳品;粗粒及不等粒结构的石材其外观效果较差,机械力学性能也不均匀,质量稍差。另外,天然石材中由于地质作用的影响,常在其中产生一些细脉动、微裂隙,石材最易沿这些部位发生破裂,应注意剔除。至于缺棱少角更是影响美观,选择时尤应注意。二量:量石材的尺寸规格。以免影响拼接,或造成拼接后的图案、花纹、线条变形,影响装饰效果。程控电缆;通信电缆;

电线电缆;通信电缆,产品标准:5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)

电线》1、用途:本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置,阻燃型产品在型号前加“XX—,用钢带铠装“22、29、细钢,如铁路信号电缆行业,根据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,VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV32-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围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,JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好,能承受经常的移动,用途:防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用,控制电缆用途:适用于工矿企业、能源交通部门,供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种 线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用,

绝缘:F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)

护套:F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)、PVC(工作温度70、90、105)

使用特性:1、额定电压:交 U_0/U ;450/750V2、工作温度:序号1~4-60~+200 及-60~+250

序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直电阻(20)符合GB规定

5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。产品介绍:一:产品特点及用途本产品适用于交

U_0/U 为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动控制系统、计 机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计 机电缆,

形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA23PZYAH22铁路信号电缆PZYH23PTYH23铁路信号电缆PTY23PZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。