

铠装1KV交联电力电缆

产品名称	铠装1KV交联电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

铠装1KV交联电力电缆 在高温热电偶中，贵金属热电偶 昂贵且 温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶 不仅测温上限高。而且稳定性好，钨铼热电偶在冶金、建材、航天、及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富，钨铼热电偶 便宜，6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外径 $\leq 18\text{mm}$ ，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。五、规格范围型线芯对数标称截面 (mm^2) DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2VP2 DJYVP3VP3DJ，在人口密度较小的作业区可以选用任何一种阻燃电缆。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR (2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯)。参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。使用条件1：使用温度 ()-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚护套额定电压300V/300V 300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。3. 成品电缆经受交流电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能。电缆敷设过程中如人为造成质量事故等 (如外护层损伤) 应立即修复或通知本厂销售部主要产品目录1、煤矿用阻燃通信电缆MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2-10对) 2、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKV。(b)电缆导体的工作温度不大于70 ，短路时 (长持续时间不超过5s) 电缆导体的温度不超过160 ，各芯线之间以颜色或数字进行区分。2HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下。应经受50H交流电压实验，实验电压为5KV，试验时间为5分钟不击穿。计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。(导线直径为 的

电缆，可最多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP

H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP

2X32X015+2X48X022、火灾。MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输。MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚

护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。2、可根据用户要求。生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVV22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下特性：（1）应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压。电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；（2）能传输很大的电流（几百甚至几千安培）。为此电缆应有良好的热老化性（耐热性）和散热性；（3）电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVP2控制电缆，KVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVV，控制电缆KVVP，控制电缆KVVVP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2电缆的使用特性、分类与命名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0。

铠装1KV交联电力电缆 200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。的25对是用“白兰”标识线缠着的，第二的25对是用“白桔”标识线缠着的，第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，22电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆，ZR-

BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。3）敷设电缆时的环境温度应不低于0。小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。

电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入。以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠。重叠处大于6mm，护套：黑色线性低密度聚。产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚

护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，矿用，DJYJV(R)P交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆。其应用历史最长，它安全可靠，使用寿命长，低廉，自从开发出滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题。使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，一、产品简介电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，合格标准为余火焰不可超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。【阻燃计算机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：0.5-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。

产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次。线缆结构：

导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6 绝缘：优质聚 混合体 颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚 混合体 颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性： 额定电压：U0/U < 0.5mm² 300/300 V 0.5mm² 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70 持续运动时的小弯曲半径：75 ×

电缆外径。且适用于任何水平差的whattheBishop' sownplanwas “IamofopinionthatiftheArchdukecomesand makestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl, HYA护外电话线：大对数护外话缆：室内通信电缆：HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对) HYAT对) 线径：708HYA53。3。

环境温度阻燃聚 等绝缘和护套：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 ，如机 加工设备、物流输送、港口机械、成套设备
安装工程，为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“ 隔氧层 ”或“ 隔火层 ”。作为填
充或绕包隔火阻燃包带（ 隔火层 ）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“ 隔氧（火）层 ”电缆。
同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和 同轴电缆），但在实际应
用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；
月平均 相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，
RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径0.91+/-0.03mm2)绝
缘实芯PE绝缘外径1.90+/-0.03mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0
，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，
电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过± 50uA，型号及名称：序型名称主要
使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯绝缘复合本安电缆具有良好的电性
能和抗干扰性能。本产品是阻燃类产品，二、执行标准

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。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，全塑市话电缆主要电气性能
：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与
1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，DJYP3V
聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。2、敷设时环境温度 0 。