

# 天联牌ZA-KVV控制电缆

产品名称	天联牌ZA-KVV控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

天联牌ZA-KVV控制电缆 2：使用条件：(1)、交 额定电压U<sub>0</sub>/U：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚乙烯绝缘为70 。交联聚乙烯绝缘为90 ，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70 。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90 和125 两种，MHYAV（HUYAV）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 阻燃聚 乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 钢丝铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：04mm。05mm。对于油性的涂料，在进行复涂旧墙面时，在用砂纸进行打磨之后，应后喷涂面层多彩涂料，先涂中层涂料。同上，对于乳液型涂料，在基层的处理之后也应按照此步骤，而对于水性的涂料，则程序按照底、中、面层涂料。多彩涂料施工注意事项在喷枪和容器使用过后，应立即的用水冲洗干净在进行施工时应注意通风和防火，因其含有机溶剂冬天，当遇到面层多彩涂料粘度太大时，可将包装容器方于5-6度的水中加热。不要用稀释剂和水稀释本涂料切忌将中层涂料与底层的涂料混合使用避免雨天和高温的气候条件下对喷涂面层多彩涂料注意气候对本涂料施工的影响，施工环境在5摄氏度以下时不应施工，以确保多彩涂料的光泽、色彩、和耐久性，应根据不同的气候来确定各涂料层施工间隔时间。（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 50 ，全聚 乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVM KVV22MKVV32等，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属 带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结 聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护套5 3--涂。DJVVP2-228 × 2 × 05 (5) 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)，IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总 软结构。IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总 软结构，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总（铜丝或镀锡丝），DJVP2VP2DJYVP2VP2DJYJVP2VP2铜塑复合膜分对、总。衡水

4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kv铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kv铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织

控制电缆3kvvp2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆4kvv22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装  
控制电缆5, 5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接  
线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用 塑料。产品具有结构紧密、  
性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子。、预警、海训探、各种设备用综合电缆。传输质量；因  
而我们在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质  
量。常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电  
缆的传输带宽为750MHz，（2）对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是  
型的，由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大，并导致  
性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-  
KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套电力电缆。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃  
软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（6-240MM2）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5。  
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]=newImageviewArr  
array[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。中文题名轴流泵3D实体造型的自动实现英文题  
名Automatic3Dsolidmodelingofaxialflowpump关键词实体造型CAD轴流泵二次开发Pro/Engineer中图分类号T  
H318出版时间24页122-125国际标准连续出版物号(ISSN)12-6819国内期刊统一刊号(CN)11-247/S馆藏文献  
索取号S2/1文献类型学术论文作者王海松中国农业大学水利与土木工程学院王福军中国农业大学水利与  
土木工程学院严海军中国农业大学水利与土木工程学院张志民中国水利水电科学研究院刘自贵中国水利  
水电科学研究院王国玉北京理工大学机械与车辆工程学院学科专业机械工程机械制造及其自动化中文针  
对目前轴流泵三维(3D)实体造型缺乏自动实现的特点，提出了一种自动实现轴流泵3D实体造型的方法。  
3、外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工  
也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减  
在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差。大都与和等效介电常数偏大有关系，或者与外导体编  
织密度过小，内导体外直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对  
应电压等级的移动橡套软电缆，（5）非固定敷设的高低电压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡套软电  
缆，移动式 and 手持式电气设备应使用专用橡套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。  
标志着中国已成为亚洲电线电缆行业的。耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作  
，使用特性：保持电缆的原有特性不变，在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城  
市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，4工作电容：平均值  $52 \pm 2nF/km$   
5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆 1、执行标准：用途  
本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在2  
5 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。  
特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计  
机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套软结构电子计  
机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套软结构电子计  
机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚 乙烯护套软结构电子计  
机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织  
控制电缆，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆。产品说明：450/750V聚  
乙烯绝缘控制电缆，适用于直 和交 50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油  
化工企业等远距离操作的控制回路。不锈钢指耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质和酸、碱、盐等化学浸蚀  
性介质腐蚀的钢，它是由铁铬合金再掺入其他一些微量元素而制成的。由于其金属性能良好，并且比其  
他金属耐锈蚀，制成的器皿美观耐用。不锈钢真的不生锈吗?真正的不锈钢产品应该可以使用上百年而  
不会生锈。但我们在市面上见到的不锈钢还是可以生锈被腐蚀的，只是在一般情况下，腐蚀的速率很慢。  
曾做过这样的试验：把两块重量都是2克的不锈钢和普通碳素钢，一起放在稀硝酸中煮沸一昼夜，结果普  
通钢被强烈腐蚀，只剩13.6克重，而不锈钢却重19.8克。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。  
蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿  
——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计 机用  
(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计 机用

(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6

：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 --+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理。以防腐蝕和水份侵入。四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。产品特性：电缆的额定电压50 0V 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，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 ( forRS485&CAN ) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

( SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、 ) BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP

线( 1~30芯 ) RVV护套线( 2~30芯 ) AVVR护套线信号线( 2~30芯 ) SYV 线( 75-3 -5 -7

-9 )。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线，造成了 过大。