

# 电缆可按客户要求生产

产品名称	电缆可按客户要求生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

电缆可按客户要求生产 还能同时传输各种控制信号直

电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计 机电缆 1、计

机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS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，3、电子计 机电缆型号及使用范围：

产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYJVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPJRJYVPRJYJVPJRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R 对（3线组）

用于一般工业计 机。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，本安计

机电缆 型 电 缆 结 构 及 特 征 铜 芯 PVC 绝 缘 铜 芯 PE 绝 缘 铜 芯 XLPE 绝 缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV

本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-

DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明

线。各种齐全。使用特征：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0

。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYA

T、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）

内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但

多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，

护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝

或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。

绝缘有纸带绝缘、纸绳（纸带和纸绳）绝缘、聚乙烯绳带绝缘、聚苯乙烯绳 - 带绝缘和泡沫聚乙烯绝缘

等多种，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要

技术指标项目单位指标 时导体直 电阻不大于 /km电。使用条件：1：使用温度（℃）-40~+60；2：敷

设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15℃；4允许

小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔

+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套，KFVR22 塑料绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制软电缆。冬季将至超微粉碎机的保养也要根据季节的不同有所改变，低温是最突

出的特点，针对低温环境下超微粉碎机的运转特性进行适当的调整。超微粉碎机冬季维修保养注意事项

：超微粉碎机在生产过程中，须经常检查轴承的温升，当温升超过5℃时，应停机检查，查明原因是并排

除故障。超微粉碎机新机运转时，传动皮带易伸长，应注意调整皮带的适当松紧度，确保皮带的工作寿命。超微粉碎机易损件要经常检查，及时更换确保生产质量及生产量。产品型TRVVP中度柔性双护套拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-

HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，

的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。管城

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包

变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚

乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚 乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内

线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无 表面光滑平整。ZR-RV

SP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝缘接地电

缆（黄绿）。ZR-

RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双

双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP

阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-

RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。这是射频线，外皮一般

是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网

，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。

距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/W d直埋深度：0.7m

不同环境温度下载，的校正系数：

环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25

抑制系数 0.0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称

型产品名称ZR-DJYP。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

符合类 火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5．电缆安装敷设温度不低于0

6．敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍

塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。为了保持部件的最佳物理和

化学性能，应遵守下述规则：热：理想的贮存温度是在+5C至+25C，应避免直接和热源接触，诸如锅炉、

散热器，避免阳光直射。如果温度低于+5C，挖掘机密封件可能是僵硬的，在取放时应小心，使用前应

使挖掘机密封件的温度回升到25C左右。氧气和臭氧：如果可能，弹性体应包装并存放在密封的容器内

，不受空气的影响。由于臭氧可使弹性体受损，贮存弹性体的处所内不应放置可能产生臭氧的设备，紫

外线灯、高压设备、电动机、电火花源或静态放电。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 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。铜丝编织 二线组

DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJY

VP2DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32Z

RDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22

铜丝编织 三线组 DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR  
22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22ZRDJYVPR22。

DJVP2VP2-22DJYVPR22DJYVPR22DJYVPR22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYVPR3VP3-22DJYVPR3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVVR控制电缆KVVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用於管道敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理。以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚乙烯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙稀或改性聚四乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4，NHVJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。弹簧钢：淬火：于83-87 进行油淬火。回火：于42-52 左右进行回火，获得回火屈氏体组织。、渗碳钢：渗碳：化学热处理的一种，指在一定温度下，在含有某种化学元素的活性介质中，向钢件表面渗入C元素。分预热(85 )渗碳(89 )扩散(84 )过程淬火：碳素和低合金渗碳钢，一般采用直接淬火或一次淬火。回火：低温回火以消除内应力，并提高渗碳层的强度及韧性。