

大芯数控制电缆

产品名称	大芯数控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

大芯数控制电缆 RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP
电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压300V/300V，执行标准：产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线
外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。
三、型号、名称、用途如表 KFF，电力电缆 -- 电力电缆，交联电缆 -- 交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 线电源线信号线、成套电气配电柜连接用 电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发
聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。 也被称为全球电线电缆消费增长 快的，但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达 的五分之一。相当于拉美 水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。YVVYVVP RVVRVVP仪表用电缆YVVYVVP RVVRVVP AVVR VRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，如NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚 乙烯绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB126665成束电缆燃。 不锈钢因其优异的性能而广泛应用于工业生产中，但其冲压加工性能较差，零件表面易划伤，模具易产生粘结瘤，导致冲压质量和生产效率受到极大的影响。这就要求在冲压加工过程中从模具结构、模具材料、热处理及润滑等方面着手，提高零件质量和模具寿命，更好地解决不

锈钢冲压过程中存在的问题。不锈钢薄板冲压特点屈服点高、硬度高、冷作硬化效应显著、易出现裂口等缺陷。导热性比普通碳钢差，导致所需变形力大，冲裁力、拉深力大。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：10K²m/W d直埋深度：07m

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 00120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。岱岳总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度£98%。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧

在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。4、使用特性：

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 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYVPVRNH-DJYVP32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、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）：。电缆能承受相当的，2.

环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15 ，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交

50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织

层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸（mm）内导体绝缘层 层护套构成外径SYV x ± S19 ± 507 x ± S

2。有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内电，缆HUVV矿用聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型

BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。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，广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家

庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水，NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情

况下产生极少量烟雾。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电

缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆11ia-

KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铝。一般引起全自动端子

机轴承过热的原因很多，其中常见的原因有以下几种，下面我们来看看。轴承盖和轴相互摩擦。由于端子机装配时轴的轴线和它带动的机械设备的轴线不在一条线上，或由于加工不准确造成轴承盖内圆偏

心，使轴承盖局部和轴相互摩擦。轻者轴承发热，严重者要出烟，大型高速电机相擦处会很快发红。这时应立即停机，否则将会使全自动端子机烧毁。皮带过紧或全自动端子机与被驱动机械的轴中心不在同

一直线上，即不同心，都会使轴承负荷增加而发热。0.40。0.50。0.60，0.70。0.80，0.90(mm)

，4工作电容：平均值52±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 ，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。通常HYA通信电缆分为：10对。20对。30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销

售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4

4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆KVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机电缆

Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²

（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。

HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53

大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家

3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，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，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5

SYPVP-75-7全铜2兆线，HYA通信电缆，多年的“计

机电缆DJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJYVPDJDYVPDJDYVP电子计 机电缆DJYVPRD。ZR-

BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交 额定电压U₀/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚

乙烯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）

塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R

8X2XX2X10 19×2×阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22 DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计 机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。假如是水力旋流器的溢流管出现部分堵塞，那么，就会水力旋流器中将不能形成正常的旋流，大部分料浆会从喷嘴喷出，分级的效果会降低。当水力旋流器出现非正常现象时，要及时的检查维护，这样才可以达到最好的分级效果。水力旋流器是否堵塞的检查方法：如果水力旋流器的溢流管及底流管都没有料浆流出，则进料管完全堵塞。如果水力旋流器的溢流管只有很小的料浆流出，或溢流管没有料浆流出，且底流成直线流出，则进料管部分堵塞。