

# RVV/0.38KV2X2.5控制电缆批发格

产品名称	RVV/0.38KV2X2.5控制电缆批发格
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

RVV/0.38KV2X2.5控制电缆批发格 采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发。执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用。HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上，通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。

产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制

电缆产品用于交 额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝，设计人员 供订货清册时应标明阻燃电缆的类别，（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．

环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4．缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。0.40。0.50。0.60，0.70。0.80，0.90(m m)，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 ，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。另外此类材料按厚度、各项指标的不同分为I型和II型等系列，一般来说II型优于I型。所以一般I型改性沥青防水卷材材料本钱为：26~3元/m<sup>2</sup>。II型改性沥青防水卷材本钱为：32~36元/m<sup>2</sup>。聚乙烯丙SBS弹性体APP塑性体改性沥青防水卷材纶防水卷材：这类卷材主要按照每平方米的克重进行分类。此类防水材料多数执行的是企标，而根据国家划定：凡是有相关国家尺

度的产品，各项指标均须按照国家尺度执行，一次成型工艺出产的丙纶卷材聚乙烯膜层的厚度要达到.5mm以上才能达到国家行业政策要乞降检修指标。其他结构：根据用户需要，可  
供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705  
率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：  
-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，  
软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线  
电缆 双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。李沧 耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不  
小于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的干扰，一、适用范围适用于网络监控系统无线电  
通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1  
电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不  
低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYA  
T矿用通信电缆；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 500V或直  
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。  
秘书处设在上海电缆研究所，各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆ZR-  
KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-  
KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务，为  
实现电缆的阻燃或，电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型  
额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502 ~ 612 ~ 142 ~ 10DDZ-  
KVVP24 ~ 614 ~ 144 ~ 10DDZ-KVV227 ~ 617 ~ 614 ~ 144 ~ 10 使用条件(1)。  
聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-  
HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23  
WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-  
HYAT53 WDZ-HYA53；ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-  
HYA；充油通信电缆：室。DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用  
(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电  
缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻  
燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及  
英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交  
额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于  
有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。刀具按工件加工表面的形式可分为五类  
。加工各种外表面的刀具，包括车刀、刨刀、铣刀、外表面拉刀和锉刀等；孔加工刀具，包括钻头、扩  
孔钻、镗刀、铰刀和内表面拉刀等；螺纹加工工具，包括丝锥、板牙、自动开合螺纹切头、螺纹车刀和  
螺纹铣刀等；齿轮加工刀具，包括滚刀、插齿刀、剃齿刀、锥齿轮加工刀具等；切断刀具，包括镶齿圆  
锯片、带锯、弓锯、切断车刀和锯片铣刀等等。此外，还有组合刀具。按切削运动方式和相应的刀刃形  
状，刀具又可分为三类。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用  
(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱信号线，电  
话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通  
信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚  
乙烯软护套线缘聚 乙烯护套，电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求  
，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VNH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) ZRVVR (6-240MM2) 8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆  
PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03)  
PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0 DJYPRV (1-30) 对线经市内通信电缆；充。  
DJYV(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，DJYVP3  
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋  
设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地  
传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计  
机系统或自动化装置，以及一般的工业计 机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：  
标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支 铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔 软 铜线编织 软聚  
乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。DJYPV  
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚 乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000

火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数  
1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交 额定电压：U0/U 工作温度：硅橡胶绝缘180 ，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08 MHYV1\*4\*05矿用通信电。铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT53 HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H。也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号，4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。KVVP3铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。保证拉刀齿形公差.5mm。保证拉刀M值、K值公差.25mm。精拉刀铲磨后切削齿不留刃带，校准齿刃带均匀。精拉刀齿形误差.5mm。因而要保证最后加工表面达到需求，精拉刀的设计需注意以下几点：精拉刀由轮槽外圆平面成型拉刀、轮槽槽底成型拉刀、轮槽轮廓成型拉刀等3部分组成。各部分拉刀的齿升量、齿距各不相同，精拉刀齿升量要小，在全齿型切削时更要小，对于整把精拉刀而言，齿升量设计应为前大后小。