

## 嘉兴电源线RVV2X1.5

产品名称	嘉兴电源线RVV2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

嘉兴电源线RVV2X1.5 我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物，以致降低其灵敏度并引起脆断，在有存在的情况下。会加速碳化。5、钨铼热电偶抗氧化，矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色。3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，4 成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV - 阻燃，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22 带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。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或聚，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、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 绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVV P 聚 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 KVV P2 聚 绝缘和护套铜带 控制电缆。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-H YAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA。HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT。WDZ-HYA。ZRC-HYA23 MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32。MHYVR。MHYVP，MHYVRPMKVV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，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，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。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。IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，3、产品：GB9330288《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆。通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆，例如。常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm<sup>2</sup>)，26AWG。约为04mm(013mm<sup>2</sup>)，AWG数值越大线径越小，平方越小，如果传输距离达不到以上数字。嘉兴电源线RVV2X1.5 矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线，4充油电缆工作电容：平均值52±充油电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要。DJYP3V，信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率（约8MHz带宽）的形式，常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚 护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。销售区域河北全境。（天津，北京）黑龙江全境，吉林全境。辽宁全境。内蒙全境，山西全境。河南全境，山东全境，江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB12665已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚绝缘铝塑复合带分聚 护套电子计算机用电缆，DJYVP3聚绝缘铝塑复合带总聚 护套电子计算机用电缆。DJYP3VP3聚绝缘铝塑复合带分、总聚 护套电子计算机用电缆。5、我公司提供的电线电缆保证全新的，性能是成熟可靠的。DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚氯乙烯25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 / km截面mm205075101525单根360245181121741R类39026019，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。DJYPV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJV P3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，DJYPV22 聚绝缘对绞铜线编织分聚 护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合聚 绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。