

南京RVVP12X0.5+4X0.5电缆直销

产品名称	南京RVVP12X0.5+4X0.5电缆直销
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

南京RVVP12X0.5+4X0.5电缆直销 5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)KFF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR1. 我公司对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解。我们热情欢迎贵方、专家来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利。2、向用户提供 产品信息和产品品质信息。3、为保证产品的良好性能。我公司采用国内优质材料，并按ISO9001质量保证体系的要求。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、M HYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，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，型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。 矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚 护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规定，而且导电性远不如铜丝。很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线。型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚 护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，KVVP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。批量不论大小本公司一定热忱服务，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500 (YZ型)、450/750 (YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交流不：手机：，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS 2*10

RVS 2*15 RVS 2*25 R 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 绝缘聚

护套450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。 增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。南京RVVP12X0.5+4X0.5电缆直销 统称矿用通信电缆MHY (5 × 2 10 × 2

20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数二、 电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆 MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织 聚

护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆 MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护，ZR

CHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信

电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。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25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm2050

75101525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

。进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力

；短路状态下。导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物，：用轧纹(或不轧纹)

双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记

：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。

用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系

列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电

缆ZRCHYAZAHYA通信电。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KV V/KYJV/还有其它

仪表线等等产品说明执行标准：GB/T，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件，尤其适用于消防与

保安系统保护回路的控制及动力的传输线， 塑料绝缘电缆端头铜带

和钢铠必须良好接地，应用：室内外电话布线。主要用于管道敷没，聚 护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，监控回路及保护线路等场合使用的聚

，标记间隔不大于1

m，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系数 0

0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称

ZR-DJYP。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线。一、产品特点及用途耐高温防火

控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障。一、性能：a、电压等级：600V

/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲

，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包

耐高温变频电力电缆，ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘 护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。

排流线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设

计的。符合。人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材

料V聚、阻燃聚 Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F

塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚 F 塑料分200 和260，电子计算机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用

电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。