

RVV3X50+1X25

产品名称	RVV3X50+1X25
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

RVV3X50+1X25 计 机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTY22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。不过，电子商务又像是一把双刃剑，在进行网上售卖的同时也要照顾好线下的代理经销商等诸多问题。铝门窗有别于其它行业的产品，网购可引发许多问题。一是消费者无法在线上获得足够的消费体验，从而无法对产品的体积、质感等有精确的把握，影响其购买决定；二是铝门窗产品具有体积大、运输困难、易受损的特殊性，因此退换货麻烦而且成本高，尤其是物流费用；此外，铝门窗产品对物流和售后的要求较高、流程复杂，铝门窗企业难以处理好售后、物流以及与线下原有渠道的关系。

电力电缆用输配电，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使用温度（℃）-40～+60 2相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍。ZR - YJLV42 - P阻燃型聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直 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。ZR，NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATH YATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。源城型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJV、ZBN-WD-YJV、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0.1-0.5mm电

缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。

是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属

电力电缆适用于额定电压及以下的交直电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计 机、航空航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所， 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围温度：30 ℃不同温度，的校正系 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60 ~ +200 及-60 ~ +250 序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。专用数控车床坐标系是专用数控车床固有的坐标系，是制造和调整专用数控车床的基础，也是设置工件坐标系的基础。专用数控车床坐标系在出厂前已经调整好，一般不允许随意变动。参考点也是专用数控车床上面的一个固定不变的极限点，其位置由机械挡块或行程开关来确定。通过回机械零点来确认机床坐标系。回机械零点前要先要开机，专用数控车床开机前要先要熟悉数控车床的面板。面板的形式同数控系统密切相关。专用数控车床的开机有难有易。对于配图产系统的车床。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV

75 - 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，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对 财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，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；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜 2兆线。型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软 电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0. 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。

由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带 层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是

聚乙烯填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚乙烯填充。五金隐形纱窗是纱网能自动回卷的纱窗。主要是通风防蚊用的。框架是紧附在窗框上，要用的时候把纱网拉下来，不用的时候纱网会自动地回卷到网盒里。不占空间，而且密封性强，与高档家居装修相协调。那么在日常使用中需要注意哪些问题，又如何保养呢？提醒您注意以下几个方面。如框架表面不小心被磨到了，可用百丽珠擦洗或喷点自喷漆。不需使用纱门窗时应把纱网收起来，避免长时间关闭纱门窗影响弹簧的使用寿命及纱网的清洁程度。禁止用力蹬踏铝型材，避免铝型材的损坏。纱窗不用拆下来清洗，拉动纱窗时可起到清洁作用，或用鸡毛掸轻拍纱网也可起到清洁作用。若厨房的纱窗沾到油烟，可用湿布蘸点洗洁精轻擦纱网再用湿布擦净。等纱网干后再回卷。外装的纱门窗遇到刮风下雨时在关闭窗户前要把纱网回卷起来，若因风大而造成纱网飘出，要把纱网塞进轨道再拉动纱门窗，风太大时建议窗户关小或不使用纱窗。拉动夹网条时要顺着轨道平行拉动，如不小心把夹网条拉出轨道。 电缆 专用电缆

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，?1、用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设，但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害，

不利于灭火救援工作，从而导致严重的“二次危害”。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度（可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。）对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃) (NH-RVVSP耐火) (WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装

控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。

DJYJP2V(R)22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 控制电缆KVVRP软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚

乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分 聚乙烯护套电子计

机用电缆。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、音响工程、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。MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小。不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿

，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用

结构。三、使用特性工频额定电压U0/U为450/750V或，本产品适用于交额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。