

RVSVP212X1.0对绞电缆

产品名称	RVSVP212X1.0对绞电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

RVSVP212X1.0对绞电缆

KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型（M型）煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（管道 / 架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVVKVVRKVYKVYR聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。YVVYVVRVVRVVP仪表用电缆YVVYVVRVVRVVPVAVVRAVVRPBVRRV1、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。 IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的标准，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型KVVR软芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准：GB93302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护套：PVC/ST5聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色。(在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设，靠近高压电、电压互感器等含油设备的电缆沟，宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，b周围环境温度：25 c 土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同环境温度下载，校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 。为了减少热变形，在数控机床结构中通常采用以下措施。减少发热机床内部发热时产生热变形的主要热源，应当尽可能地将热源从主机中分离出去。控制温升在采取了一系列减少热源的措施后，热变形的情况将有所改善。但要完

全消除机床的内外热源通常是十分困难的，甚至是不可能的。所以必须通过良好的散热和冷却来控制温升，以减少热源的影响。其中部较有效的方法是在机床的发热部位强制冷却，也可以在机床低温部分通过加热的方法，使机床各点的温度趋于一致，这样可以减少由于温差造成的翘曲变形。

QQ不方便可以微信联系。ZRPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有有一个点接地。非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙烯护套市内通信电缆，YVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计 机用

(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。振安KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带

结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。一般地讲，小型球磨机的电动机采用低压电，超过了3KW的大中型球磨机的主电机宜用高电压。适用于球磨机拖动的电动机介绍异步电动机除小型球磨机应用鼠笼型电动机拖动以外，中小型球磨机大多数均采用三相绕线型异步电动机拖动。绕线型电动机有JR，JRQ，及YR等系列。异步电动机在球磨机拖动上的主要有缺点是：装备简单价格便宜；有足够的启动转矩，可直接启动球磨机；它的启动转矩可通过接入转子绕组的串联电阻来控制频敏变阻器在电动机启动过程中会自动地使转子电路中的电阻发生改变，以适应改善启动性能的要求。启动时，只要合上电源开关，电动机就在频敏变阻器随转子转速上升而自动减少串在转子电路中的阻力，使电动机转速平稳地上升。

程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线) 电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV32-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样。用规定的煤气本生灯BTU/Hr)30分钟，(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量。以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行

供。本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计 机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。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及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度下载。(2)空气绝缘电缆的绝缘层中，除了支撑内外导体的一部分固体介质外。其余大部分体积均是空气。变频器电缆 结构的设计：18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6/10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成，分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合，(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AV

VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)。成为世界上大电线电缆生产国，伴随着中国电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅。煤安证查询安标矿用产品安全标志(矿用产品安全标志办公室)根据生产监督管理总局的授权。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30

非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20℃时用直

500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M Ω·Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

, 6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 -10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。RVVP 电缆执行标准JB/VVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，

第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚乙烯绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套铜带

铠装控制电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚

乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压：U0/U

2. 长期工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260

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120

3. 环境温度：阻燃聚乙烯护套：固定敷设-40℃。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)架空线(电线)又称电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应小于于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚

乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装，DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。在某些要求传感器能长期使用而又不能轻易更换或标定的场合，所选用的传感器稳定性要求更严格，要能够经受住长时间的考验。线性范围传感器的线性范围是指输出与输入成正比的范围。以理论上讲，在此范围内，灵敏度保持定值。传感器的线性范围越宽，则其量程越大，并且能保证一定的测量精度。在选择传感器时，当传感器的种类确定以后首先要看其量程是否满足要求。但实际上，任何传感器都不能保证绝对的线性，其线性度也是相对的。