

厂家直销RVVP4X1.5

产品名称	厂家直销RVVP4X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

厂家直销RVVP4X1.5 仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列

获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。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，在一30 ~ +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。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充许

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。典型的热压烧结工艺是在模具中逐个压制出工件，且通常在原材料粉末中加入了粘结剂，因此烧结后的材料中会形成微孔结构。采用粉末冶金高速钢制备工艺，钢材生产商可以充分增加钢中的金属碳化物含量，而不会对材料的韧性或易磨性造成有害影响。虽然一些偏爱粉末冶金高速钢的人喜欢将其誉为高速钢与整体硬质合金的混血儿，但实际上它只是一种具有尺寸微小的碳化物颗粒和细化的钢基体粒子结构的高速钢。不过，它确实将高速钢良好的韧性与硬质合金的高耐磨性很好地结合于一身。厂家直销RVVP4X1.5

以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构

联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织 变频电力电缆。该电缆主要用于交 或直

300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚 乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷，相应为在一个回路中可开通180路电话；后者高传输频率一般小于252千赫，相当于一个回路中可开通60路电话，电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交

不超过200V和脉动直

峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用。HYA、HYAT用于架空、管道敷设。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度(1)阻烯聚埤乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；(2)

塑料绝缘和护套：220 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套：90 和125 两种，架空安装，施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km，

2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿

3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工

具。核反应堆的超高温测量工具。(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。(2)绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，(3)

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于

对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB1 2666。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261芯，适用

于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKV VR056mm2261芯。其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称。AWG值是导线厚度(以英寸

计)的函数。判断游标上哪条刻度线与尺身刻度线对准，可用下述方法：选定相邻的三条线，如左侧的线在尺身对应线之右，右侧的线在尺身对应线之左，中间那条线便可以认为是对准了，L=对准前刻度+

游标上第n条刻度线与尺身的刻度线对齐*(乘以)分度值如果需测量几次取平均值，不需每次都减去零误差，只要从最后结果减去零误差即可。推荐阅读：传统旧墙翻新太麻烦？手持刨墙机，墙面不平必用工具精密刀具模头？行业专家教你选购技巧常见线槽分类及线槽的安装工艺专业人士必看。

使用条件1：使用温度()-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚

乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 乙烯护套额定电压300V/300V

300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3.成品电缆经受交 电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJYP3VP3。

加厚铝箔和加密 金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE

0472标准；B类试验(IEC3321)，带米标识，天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆

；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用

控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、编织总

组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVV(R)P3聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。

4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直

电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJV局用通信电缆，HJVVP局用通信

电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EI

ARS-232/422通讯网络。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：-20°C~65°C3、电缆敷设温度不低于0°C，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。