

WP线缆南阳一手货源

产品名称	WP线缆南阳一手货源
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

WP线缆南阳一手货源 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

提供生产许可证 MA煤安认证 提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 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR

MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚 绝缘聚

护套控铜线编织 控制电缆。KYJVRP铜芯聚 绝缘聚 护套控铜线编织 控制软电缆。火焰温度950~1000 ，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800 。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组

、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输，RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。

085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔。VR型300/300V铜芯聚 绝缘聚

护套安装用软电缆KVVP2聚 绝缘，聚 护套铜带绕包 控制电缆同上，KVV22聚 绝缘。聚

护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 R- 表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带

P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用 电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²

例3：订购3组3线芯（9芯）2。其缺点是存在树枝化击穿现象，这

了它在更高电压的使用，控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV????聚 绝缘聚

护套电缆PYV????聚绝缘聚 护套电缆?PVV22????聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22????聚绝缘聚

护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（II。全塑电力电缆，控制电缆获 颁发的生产许可证，市话电缆获

部电信设备进网许可证。布电线获“CCC”认证证书，

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层。4. 使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围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MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，

二、执行标准SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYJVYVRJYJVYJYVRJVPVJVVPJYVPJYJV PJVVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。HJVHJV VP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不高于-5℃。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃的电缆按单位组合。每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。在一30~C—60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统*常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYVRP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV（HUVV）矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压U₀/U为450/750V或，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1）、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25mm或单根垂直燃烧试验2）、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时，对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料，由于电缆不含卤化物和金属氧化物，在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60℃。

火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。WP线缆南阳一手货源 适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700℃允差0.5% t 0~2300℃允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15℃，相对湿度不大于85%。热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ。额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。控制电缆，橡套电缆的统称，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70℃ 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。（2）线芯的长期允许工作温度不超过65℃，（3）W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。适宜于在户外或接触油污的场合使用，（4）ZR型电缆具有阻燃性能。用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备。长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z，产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆。铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150Ω 直流电阻575Ω/km工作温度-30℃。主要

规格1平方到240平方（亦可单独定做），用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计算机用 电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚 R表示多股软线芯P（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm，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：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2？）聚绝缘聚护套矿用信号电缆。