

# 蚌埠RVVP3P阻燃铠装软电缆7X0.4

产品名称	蚌埠RVVP3P阻燃铠装软电缆7X0.4
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.85/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

### 蚌埠RVVP阻燃铠装软电缆7X0.4

RVV电缆全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，又称轻型聚氯乙烯绝缘聚，俗称软护套线，是护套线的一种。用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中。

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:充许弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍 电缆结构：1:镀锡铜丝线芯  
2:聚氯乙烯 3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氯乙烯护套 额定电压: 300V/300V 300V/500V  
采用标准: JB8734-1999

### ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：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。

起到防火阻燃作用，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆，矿用信号电缆  
铁路信号电缆用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火裸

铜线。铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 我公司以科技为先导。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆(新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆), YCYZW通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆, JHS防水橡套扁电缆, YHYHF电焊机电缆。MC采煤机用电缆。ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆, PTYY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中, 能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护, 5. 电缆允许弯曲半径: 非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四: 基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192)。

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

RVVP电缆产品特点用途: 本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。

RVVP电缆用途: 本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。

RVVP电缆产品标准: GB5023.5-86《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆(电线)电线》

RVVP电缆使用特性: 1) 额定电压 $U_0/U$ 为300/300V; 2) 电缆的长期允许工作温度: P-105、RVP-105型... 应不超过105; 其他型号.....应不超过70

RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网, 因此在减少信号的传输损耗, 外界干扰方面比RVSP系列效果更好, 但由于增加了铜丝网, 它的成本也比RVSP系列高出许多. 常被用于那些对传输的信号要求很高的场合。大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分-总计算机电缆。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分计算机电缆, F46绝缘F46护套铜丝编织总计算机电缆, F46绝缘F46护套铜丝编织分-总计算机电缆, 聚氯绝缘及护套复合带分-总计算机电缆。使用特性工频额定电压 $U_0/U$ 。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低于-5, 电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍。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/SteinerTunnelest)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。

RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网, 因此在减少信号的传输损耗, 外界干扰方面比RVSP系列效果更好, 但由于增加了铜丝网, 它的成本也比RVSP系列高出许多. 常被用于那些对传输的信号要求很高的场合。

技术指标: 聚氯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70, 电缆的敷设温度应不低于0, 外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径, 应不小于电缆外径的4倍; 外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径, 应不小于电缆外径的6倍。

产品说明:

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力, 日用电器, 仪器, 仪表, 电讯设备, 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缆, 根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

KVV32聚氯绝缘, 细钢丝铠装聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下, 能承受一定的拉力作用, PYYPTYY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘挡潮综合护套(铁路)信号电缆, 电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设

在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)(。KVVP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。  
通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001；产品型号：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。每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，严禁机械损失电缆，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带(PP带)护套：黑色/白色PVC标准：JB87345-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。1、增加矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套。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。  
字母R代表软线字母V代表绝缘体聚氯(PVC)，