

# 阜阳铠装阻燃电源线ZA-RVV2214X0.2

产品名称	阜阳铠装阻燃电源线ZA-RVV2214X0.2
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

阜阳铠装阻燃电源线ZA-RVV2214X0.2 RVV电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等。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:聚氯乙烯绝缘 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。

如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：  
1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1 min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PT YL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝

护套 (SPTYWL23)、内 (SPTYWP03或SPTYW)。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验 (C类即应使可燃材料总体积为,火焰持续燃烧时间为20min);ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验 (试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃,本产品适用于交流额定电压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,电缆具有较好的热稳定性,能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。(导线直径为0.32m的电缆, HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充,语音通信系统楼层之间主干线路的架设。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。以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成,100对的超单位由四个25基本单位组成, MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆, MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯乙烯护套加强型通信电缆。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中,被加工成可弯曲的坚实组合体,铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热,用量的是铠装热电偶。?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等,市内通信电缆主要产品有: ,4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线,485布线规范是必须要手牵手的布线,一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定,很多施工方在485布线过程中,使用了星型接线和树形接线,有的时候整个系统非常稳定,但是有的时候则总是出现问题,又很难查找原因,一般都是由于不规范布线所引起的,在使用RS485接口时,对于特定的传输线路,从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。

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:聚氯乙烯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。

推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控,适用范围:本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压( $U_0/U$ )的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙烯护套;双屏电缆;双屏信号线:耐高温电缆;SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线,二兆线;两兆线内含8小。RVSP型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准:JB芯数×标称截面 $\text{mm}^2$ 导体中单线直径 $\text{mm}$ 绝缘厚度 $\text{mm}$ 平均外径上限 $\text{mm}$ 20

时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻值M km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。  
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。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2，敷设时电缆的温度应不低于0。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，例如：ZR-DJ YPVZR-

DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。  
产品标准：GB5023、3-85《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（电线）连接用软电线》