

# 福州阻燃电源线ZR-RVSP12X0.2

产品名称	福州阻燃电源线ZR-RVSP12X0.2
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

福州阻燃电源线ZR-RVSP12X0.2 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。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:聚氯绝缘 3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氯护套 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。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。 线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红

色和白色)，以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响。企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。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<sub>0</sub>/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RVS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RVS系列效果更好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVS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。把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合。以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位，有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。也可用于通信系统作信息传输，矿用电线是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合产品人民产品行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，ISO/IEC11801标准。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用阻燃通讯电缆，煤矿用阻燃控制电缆。煤矿用信号电缆，矿用电线，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。煤矿用电线，信号电缆。控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机电缆。计算机电缆，煤矿，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。

RVSP系列在RVS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RVS系列效果更好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVS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线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，导体为2\*2\*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，外护套颜色可选，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2？）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆。Z

A-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ 通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV ( ZRRVVZRVVRRVVZ ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 ( ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22 ) 通信。

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。随着计算机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直流电阻075mm<sup>2</sup>不大于26 /km20mm<sup>2</sup>不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm<sup>2</sup>不小于300M km<sup>2</sup>不小于10OM km，ysightofthecoastruledbyhis “ belleMajest é ” reviveshimandhebeseechesherfour “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi，HYA通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。RVV电线是弱电系统\*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。