

# 泉州阻燃铠装软电缆RVVZ221X35

产品名称	泉州阻燃铠装软电缆RVVZ221X35
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

泉州阻燃铠装软电缆RVVZ221X35 RVV电缆参考标准：GB 5023、IEC60227、HD VDE21.5 S3。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。

风速09m/秒)的情况下,必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭,HJVVP——铜心聚氯乙烯绝缘。铝箔带绕包。局内用通信电缆,电缆长期工作温度:-20 -65 ,电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍,DJYVPRDJYVPRDJYVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层:缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作,并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成挡潮护套层。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0.75mm<sup>2</sup>不大于26 Ω/km, 20mm<sup>2</sup>不大于98 Ω/km(2)20 时的电缆绝缘电阻0.75mm<sup>2</sup>不小于300M Ω·km<sup>2</sup>不小于100M Ω·km, 符合GB/T 12706.1-2008 “ 1.1kV及以下电压等级挤包绝缘电力电缆” 的要求。HFEELSASWE ETANDGRACIOUSAIRFROMHERPROXI, 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2048k bit/s及以下的数字信号。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。推荐电缆芯数为芯MKVV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<sub>0</sub>/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套；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。RVS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mm<sup>2</sup>导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20 时导体电阻值 Ω/km70 时绝缘电阻值M Ω·km铜芯镀锡铜芯2×0.50160860390401。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：工作温度：硅橡胶绝缘180℃，氟46绝缘有200℃和260℃两种，聚氯乙烯70℃，交联聚90℃，自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种。常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火裸铜线。直径为、04、05、06、07、08、09；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，对此，魏传忠表示，下一步国家质检总局将继续会同有关部门通过调整生产许、全国联动监督检查、实施分类监管等手段，强化企业主体责任，落实质量\*\*\*\*的法律责任；充分运用市场机制。

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。

然后再由线对或线组成缆,电缆有总。我国国家标准GB126666（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别,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。VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆, YJLV42 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯乙烯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。

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。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行车专用电线电缆使用特性  
额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆  
生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。  
RVV电缆护套：柔性聚氯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。