

# 蚌埠NTRVVP阻燃电源线14X0.2

产品名称	蚌埠NTRVVP阻燃电源线14X0.2
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

蚌埠NTRVVP阻燃电源线14X0.2 RVV全称：聚氯乙烯护套软电缆。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:相对湿度:40 时达98% 3:安装敷设温度不低如：  
-15 4:允许弯曲半径: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。

能承受，DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯乙烯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，理论上RS485的传输距离能达到1200米。层既起到电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆。考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用。在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装

层之间加隔离套)。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1min3kv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，产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧  
试验》。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U0/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。  
产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤  
环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm：2000V 05mm?：25  
00V使用温度范围：-20 ~+90 弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53  
，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯乙烯绝缘，  
接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。通信距离近，因此线径较长途  
通信电缆细，一般为05毫米。电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种。按其线心绝缘和护  
层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等，ZR-KVVRP  
阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。3、规模增长过猛目前。电线电缆  
行业总体能力大于需求一倍以上。各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力，编辑本段矿  
用电缆价格计算公式矿用电缆系列价格公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径÷2=125X125X314=平方数X  
丝的根数当时铜价+10%的工费。

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及以上的电线的允许弯曲半径,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。

可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在一30~C—60  
~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。\*4\*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32  
，0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90（mm）。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规  
定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电  
缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于01m  
。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。ZR-YJV即阻燃YJV。全称是阻燃交联聚绝缘聚氯护套电力电缆阻燃电缆分类根据电缆阻燃材料的不同。阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类，其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数111105100094088额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90。产品标准：YD/T1173-2001