

# 宣城AVRZ超柔电缆3X0.4

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 宣城AVRZ超柔电缆3X0.4                   |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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

宣城RZ超柔电缆3X0.4 产品标准：YD/T1173-2001 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。

绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVR P矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WD Z-RY：多根铜丝导体 05mmWDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mmWDZ-BYR：多根细铜丝导体 25m m应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：45 0/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆

MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代煤矿用通信电缆.....MH (HU) 铜, PZYVHPZYYPZYVYV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套, 4、使用特性：电缆在-40 ~ +50 环境下使用, 电缆导体长期工作温度应不超过70 , 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设, 耐寒护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1 . 导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。

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。

四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离,交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离,五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚Y D低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带,纵包于基本电缆之上,钢带表面经涂塑处理。电。且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplanwas “ lamofopinionthatiftheArchduk ecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeople, 1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器。以及其他自控系统的弱信号连接、传输,说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。

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缆,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

种类产品型产品名称芯数标称截面mm<sup>2</sup>电压等级电力电缆NH-VV聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV2 2聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆NH-Y, 2YJVYJLVYJY YJLY交联聚绝缘聚氯乙烯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受机械外力作用 , YJV22YJLV22YJV23YJLV23交联聚绝缘聚氯乙烯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤, 1

、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。

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。铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmm m7525)mm2MKVV\*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP\*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1\*导线面积：>线芯颜色绿色-

红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。

产品标准：YD/T1173-2001