

# 铜陵SC-C-PUR独股阻燃软电缆1X50

产品名称	铜陵SC-C-PUR独股阻燃软电缆1X50
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

铜陵SC-C-PUR独股阻燃软电缆1X50 RVV电缆检测报告：额定电压：300V/500V。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。

分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆。kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆。kvv22电缆，zrkvv22电缆。相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。并采用规定的色谱

组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。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。

(导线直径为 的电缆,可\*多不超过10对),耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠, NHA—VV适用范围:同NHB—VV,用于要求耐火较为苛刻的场所, NHB—VV22适用范围:同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所, NHA—VV22适用范围:同NHB—VV22。消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号 AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP

H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。层一端接地, JVVP22, JVVP222, JVVP322, DJYVP22, DJYJVP22, DJVVP22, DJYVP22, DJYJVP22。DJYVP22, DJYJVP22, DJYVP564对(3线组) DJYVP322DJYVVDJYVP3V22DJYJVP3V22DJYVP3VP322DJYVP3VP322D, 产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYVP铜芯聚绝缘铜丝编织分聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYVP22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYVP32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。

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。

主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。\*5\*识别和长度标记：电缆外表面有\*\*性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。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。绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25 ) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。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。