

铜陵BPV超柔电缆4X0.2

产品名称	铜陵BPV超柔电缆4X0.2
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

铜陵BPV超柔电缆4X0.2 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。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 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。

使用特性1、电缆额定工作电压：450V / 50V、600 / 1000V。一、性能：a、电压等级：600V/1000V
b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/0321，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。具有防干扰能力，聚氯乙烯护

套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVVP电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVVR电缆MKVVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。

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及以下聚氯乙烯绝缘电缆（电线）电线》

RVVP电缆使用特性：1) 额定电压 U_0/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。

可采用任何一种方式敷设，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道通信电缆适用于索道的通信线路，DJFPVP：F46绝缘，聚氯乙烯护套铜丝分屏和总屏高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，使用条件1、额定电压 U_0/U_2 、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符。

具有良好的信号传输性能，带米标识，分100米、200米、500米、1000米木轮包装，

2、铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，阻燃外观紫色，3、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，VV-不阻燃，ZR-VV-阻燃。阻燃通信电缆用途：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，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。

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。

型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装

线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2。

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。为用户提供更多更好的产品。来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U₀/U_{450/750}V，交流聚烯烃U₀/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。 -40 - 105 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆，BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。 ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆。