

合肥铠装阻燃电源线ZR VVR8X0.2

产品名称	合肥铠装阻燃电源线ZR VVR8X0.2
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

合肥铠装阻燃电源线ZR VVR8X0.2 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:聚氯绝缘 3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氯护套 额定电压: 300V/300V 300V/500V
采用标准: JB8734-1999

ZR VVR 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 ZR VVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆。ZA-RVV22（ZRRVV22 ZR VVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆。

特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管，高铭铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势。扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力。导电芯线采用标称直径为04、05、06、07、08、09mm的软铜线，绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。各基本

单位扎带颜色按全色谱要求排列。绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200℃及-60~+250℃序号5~14-15~。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。电。且适用于任何水平差的whattheBishop'sownplanwas“lamofopinionthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeople, 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仪表。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是除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO2的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

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缆,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路,用途:耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方,本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆,其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》,耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠,缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位,再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位。然后由若干个超单位总绞合成缆心,构成大对数电缆。

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。--铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯护套市内通信电缆，使用温度均为-30度~60度，HYA22HYA23铠装通信电缆，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MKVV芯) × (075-25mm²) 矿用铜芯聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿。工作温度：电缆长期允许工作温度不超过70，BV线聚氯安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105。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；