

宁德阻燃软电缆ZA-RVV24X0.3

产品名称	宁德阻燃软电缆ZA-RVV24X0.3
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

宁德阻燃软电缆ZA-RVV24X0.3 RVV电缆检验要求：RVV是指多股铜芯软线,外观看线上的标识,皮层和线芯的比拟厚度.皮层一般是聚氯乙烯材料.铜芯是19股绞合.规格一般有1,1.5,2.5平方毫米.在看线的长度(一圈为100米),国标线95-100米,非标线90米左右。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。

线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围。进一步加

大质量信息公开力度；加大监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆

STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。

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。

复合电缆；如；SYV75-5+RVV，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚氯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚氯护。

3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB126665-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行车专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。

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及以下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。

7、型号及名称：KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 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-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路，带钢丝绳PVC弹性体行车控制电缆使用特性额定电压： U_0/U 450/750V及以下工作温度：100 环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆KVVRC带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防

油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mH
YA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。
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。种
类产品型产品名称芯数标称截面mm²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-VV22
聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚氯护套耐火电力电缆NH-Y，2YJVYJLVYJYY
JLY交联聚绝缘聚氯/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/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、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。
RVV电缆使用温度：-30~ +70 。