

亳州NTRVVP阻燃铠装软电缆1X400

产品名称	亳州NTRVVP阻燃铠装软电缆1X400
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

亳州NTRVVP阻燃铠装软电缆1X400 RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套。RVV电缆是弱电系统*常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。字母R代表软线字母V代表绝缘体聚氯乙烯（PVC），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。

随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套：绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式

挡潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。以防腐和水份侵入，23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙烯护套，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂名代号及制造年份。（配线用）HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—1000HPVV低频通信配。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U₀/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。JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆。3电缆允许弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，*弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*适用于交流额定电压u₀/u为450/750v及以下的控制。监控回路及保护线路。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径0.91+/-0.03mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90+/-0.03mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。

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线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0

AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE0472标准;B类试验(IEC3321)。云南省:昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省:杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。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。型号、额定电压、名称及用途:型额定电压(V)名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVV40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVV2450/750铜芯聚,西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下: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 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。227IEC RV-105 铜芯耐热105 聚氯绝缘连接软电线连接用。