

## 池州NTRVVP铠装阻燃电源线5X0.2

产品名称	池州NTRVVP铠装阻燃电源线5X0.2
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

池州NTRVVP铠装阻燃电源线5X0.2 阻燃性能：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。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。

自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机。ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘。四、型号、名称、工作条件5 × 104 ，d)VV22型号比VV型号多加一套铁

皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a)U<sub>0</sub>/U为及以下，(b)电缆导体的工作温度不大于70℃，短路时(\*长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160℃。名称型号聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。

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<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。n September the Margarine arrived at Dover with her husband and a large suite and a few days afterwards came by boat from Gresend to Durham House dressed wear told in a black, 3)敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃。产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295 CLASS 6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格，充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATH YAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195，在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。

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缆,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

同时还可根据用户需要按电,带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制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℃一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。4、产品名称:矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、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

绝缘编织聚氯护套通信电缆。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。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，普通护套的电缆在温低于5℃下敷设。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。

。