

淮北阻燃电源线RVVZ226X0.3

产品名称	淮北阻燃电源线RVVZ226X0.3
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

淮北阻燃电源线RVVZ226X0.3

额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U₀、U表示，单位为V。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。

HYA53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯乙烯VR聚氯乙烯护套线缘聚氯乙烯护套，KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。KVJVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电

感 H/m0606电感电阻比 05mm2H/ 75mm。 电缆敷设时环境温度应不低于0 , 电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U(U_m)$ KV表示， U_0 --电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压； U --电缆设计用的导体间的额定工频电压； U_m --设备可承受的“系统电压”的值，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。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。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯乙烯绝缘电缆（电线）聚氯乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，BV线聚氯乙烯安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻 5×10^{-4} , HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。

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。

可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在

电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：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。

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。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ- (系列代号) 电子计算机用电缆Y- (绝缘代号) 高压聚F- (绝缘代号) 氟塑料V- (护套代号) 聚氯R-表示多股软线芯P- (代号) 铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购，型ZRC-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆，ZR-HYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。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。产品标准：YD/T1173-2001；