

通信设备电源线RVVZ、ZA-RVV

产品名称	通信设备电源线RVVZ、ZA-RVV
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:ZA-RVV 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

简要描述：通信设备电源线RVVZ、ZA-RVV使用特性a、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。

- 1、名称：通信设备电源线RVVZ、ZA-RVV（通信电源用阻燃耐火软电缆）2、规格：6-240mm
- 3、a直流电缆-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、配电系统中用的阻燃软电缆。
b通信电源用阻燃软电缆用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。
- 4、通信设备电源线RVVZ、ZA-RVV电缆标准：YD/T1173-2001
- 5、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ZRYJVR、ZRYJVR22通信电源用阻燃软电缆6、通信电源用阻燃软电缆阻燃性能:通信电源用阻燃软电缆在规定试验条件下，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。7、通信电源用阻燃软电缆额定电压: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。U₀--任*缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于U₀和U值。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称

电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。8、通信电源用阻燃软电缆使用特性:a

、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：

450 / 750V、600 / 1000V。b、通信电源用阻燃软电缆导体的长期工作温度：70℃。c、通信电源用阻燃软电缆敷设时环境温度应不低于0℃。d、最小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍