

ZA-RVV22铠装电源线

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | ZA-RVV22铠装电源线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

ZA-RVV22铠装电源线

ZA-RVV22铠装电源线通信设备电源线 ZRVVR电缆 通信设备电源电缆 通信机房阻燃软电缆 RVVZ电缆 ZA-RVV电缆 ZR-RVV电缆RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM²) 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ZRYJVR ZRYJVR22通信电源用阻燃软电缆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。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。通信电源用阻燃软电缆额定电压RVV 电梯固定用含黄绿接地线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--任一绝缘导体和"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。通信电源用阻燃软电缆使用特性1

- 1、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。2
- 2、通信电源用阻燃软电缆导体的长期工作温度：70 。3
- 3、通信电源用阻燃软电缆敷设时环境温度应不低于0 。4
- 4、通信电源用阻燃软电缆zui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