

阻燃钢带铠装软电缆ZA-RVV22电缆

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃钢带铠装软电缆ZA-RVV22电缆 |
| 公司名称 | 天津市丰缆线缆有限公司 |
| 价格 | 6.40/米 |
| 规格参数 | 品牌:丰缆 型号:ZA-RVV22 产地:天津 |
| 公司地址 | 天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802 |
| 联系电话 | 13313360167 13313360167 |

产品详情

阻燃钢带铠装软电缆ZA-RVV22电缆

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 U_0 、 U 表示，单位为V。

电源用阻燃软电缆RVVZ电缆阻燃钢带铠装软电缆ZA-RVV22电缆

U_0 --任一*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 U_0 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阻燃钢带铠装软电缆ZA-RVV22电缆

1、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。

2、通信电源用阻燃软电缆导体的*工作温度：70 。

3、通信电源用阻燃软电缆敷设时环境温度应不低于0 。

4、通信电源用阻燃软电缆小弯曲半径：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