

ZA-RVV22 RVVZ22通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

产品名称	ZA-RVV22 RVVZ22通信电源用阻燃钢带铠装软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:通信电源用阻燃钢带铠装软 ZA-RVV:ZA-RVV22 全国供货:阻燃钢带铠装软电缆
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, ZRRVV22, 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。

阻燃性能 ZA-RVV22, ZRRVV22, RVVZ22, 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆 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) 通信电源用阻时间内能自行熄灭的特性。ZA-RVV22, ZRRVV22, RVVZ22, 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

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。

使用特性 1、电缆额定工作电压: 450 / 750V、600 / 1000V。
2、电缆导体的长期工作温度: 70 。 3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。 4、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ZA-
RVV22，ZRRVV22，RVVZ22，通信电源用阻燃钢带铠装软电缆