

供应RVVZ 1X16阻燃软电缆

产品名称	供应RVVZ 1X16阻燃软电缆
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:RVVZ 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-3-180 2
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

供应RVVZ 1X16阻燃软电缆

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。

阻燃性能供应RVVZ 1X16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。

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。供应RVVZ 1X16阻燃软电缆

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、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