

通信电源用阻燃软电缆RVVZ

产品名称	通信电源用阻燃软电缆RVVZ
公司名称	上海翼帆电线电缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	品牌:申欣 型号:RVVZ 线芯材质:CU
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区孙环路346弄28号8幢
联系电话	86-21-58571676

产品详情

品牌 申欣 型号 RVVZ
线芯材质 CU

1、名称：通信设备电源线（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、电缆标准：yd/t1173-20015、

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 u_0 、 u 表示，单位为v。

u_0 --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 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。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、通信电源用阻燃软电缆最小弯曲半径：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

