

# 通信电源用阻燃软电缆RVVZ、ZA-RVV

产品名称	通信电源用阻燃软电缆RVVZ、ZA-RVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:RVVZ/RVV 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

## 产品详情

通信电源用阻燃软电缆RVVZ、ZA-RVV (又名ZRRVVR) 系列阻燃软结电缆是采用细丝合股多层复绞形式,具有良好的柔软性,弯曲性能高,同时具有高阻燃性能,适用于电信、邮电、铁路、化工、消防、通信、化工等通信机房配电系统的内部连接线,通信电源用阻燃软电缆RVVZ、ZA-RVV既适合于固定敷设也可做移动电缆使用,在特殊环境中尤为适用。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/T1173-2001

5、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\*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、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