

# RVVZ通信电源用电缆 电线电缆厂家

产品名称	RVVZ通信电源用电缆 电线电缆厂家
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.80/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:RVVZ 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

## 产品详情

- 1、名称：RVVZ通信电源用电缆（通信电源用阻燃耐火软电缆）2、规格：6-240mm<sup>3</sup>、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、RVVZ通信电源用电缆标准：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<sub>0</sub>、U表示，单位为V。U<sub>0</sub>--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<sub>0</sub>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

