

# RVVZ通信电源用阻燃软电缆 电源线规格型号齐全

产品名称	RVVZ通信电源用阻燃软电缆 电源线规格型号齐全
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.00/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通信电源用阻燃软电缆价格（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通信电源用阻燃软电缆价格标准：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

简要描述：RVVZ通信电源用阻燃软电缆价格工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，电缆敷  
设温度 - 10 ，产品价格：电议（含13%增值税）。