

ZA-RVV(RVVZ)2*1.5 天联牌通信电源用阻燃软电缆

产品名称	ZA-RVV(RVVZ)2*1.5 天联牌通信电源用阻燃软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:ZA-RVV(RVVZ)2*1.5 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ZA-RVV(RVVZ)2*1.5 天联牌通信电源用阻燃软电缆

1、名称：ZA-RVV(RVVZ)通信电源用阻燃软电缆

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、ZA-RVV(RVVZ)通信电源用阻燃软电缆标准：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U₀、U表示，单位为V。U₀--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。

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、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

公司一直秉承“让合作伙伴成功”的使命，以“务实感恩、诚信共赢、实业报国”的核心价值观，携手广大用户、合作伙伴共同打造行业“*竞争力企业”的伟大愿景！

企业使命：竭尽全力地满足客户品质、交期、服务需求，为客户创造价值！