

ZR-RVV-1*35阻燃电源线

产品名称	ZR-RVV-1*35阻燃电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.20/米
规格参数	品牌:天联 型号:RVVZ/RVV/ZR-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

规格：6-240mm³、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U₀、U表示，单位为V。U₀--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 / 1000 V。 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