

# 国标RVVZ电缆 保检测RVVZ通信电源阻燃软电缆

产品名称	国标RVVZ电缆 保检测RVVZ通信电源阻燃软电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:阻燃软电缆 RVVZ:阻燃软电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

## 产品详情

RVVZ电缆 RVVZ通信电源阻燃软电缆 RVVZ通信设备电源线的详细资料：1.RVVZ电缆  
RVVZ通信电源阻燃软电缆 RVVZ通信设备电源线产品标准：YD/T1173-20012.通信电源电缆型号：RVVZ  
RVVZ22 RVVZ23 ZA-RVV ( ZRRVV ZRVVR ) ZA-RVV22,ZA-RVV233.RVVZ ZA-  
RVV通信电源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。4.RVVZ22  
ZA-RVV22通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。5.RVVZ  
通信设备电源线阻燃性能在规定试验条件下，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。6.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：RVVZ通信设备电源线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。7使用特性：  
电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。 电缆导体的长期工作温度：70 。  
电缆敷设时环境温度应不低于0 。  
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20倍