

RVVZ通信电源用阻燃软电缆

产品名称	RVVZ通信电源用阻燃软电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:RVVZ 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

RVVZ通信电源用阻燃软电缆

通信设备电源线 ZRVVR电缆 通信设备电源电缆 通信机房阻燃软电缆 RVVZ电缆 ZA-RVV电缆 ZR-RVV电缆RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM2)

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

RVVZ通信电源用阻燃软电缆

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

RVVZ通信电源用阻燃软电缆

ZRYJVR ZRYJVR22通信电源用阻燃软电缆

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。

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。

通信电源用阻燃软电缆额定电压

RVV 电梯固定用含黄绿接地线

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_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --任一*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_0 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。

通信电源用阻燃软电缆使用特性

1、通信电源用阻燃软电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。

2、通信电源用阻燃软电缆导体的*工作温度：70 。

3、通信电源用阻燃软电缆敷设时环境温度应不低于0 。

4、通信电源用阻燃软电缆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

RVVZ通信电源用阻燃软电缆