

KVVRP4*2.5屏蔽电缆 ZR-KVV450/750V阻燃控制线

产品名称	KVVRP4*2.5屏蔽电缆 ZR-KVV450/750V阻燃控制线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联控制电缆 型号规格:KVVRP4*2.5 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KVVRP4*2.5屏蔽电缆 ZR-KVV450/750V阻燃控制线

RVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

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

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

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

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。

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_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --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。

使用特性

1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。

2、电缆导体的长期工作温度：70 。

3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。

4、*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。

公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售. 我们的产品****,种类齐全,有各式电线电缆,国内订购均可配送.我们将以*优质的服务达到您的满意.

多股阻燃电源线ZA-RVV RVVZ ZRRVV ZRVVR VVR VVRP3X10+1 3X16+1
3X25+1 3X35 +1

3X50+1 3X70+1 3X95+1 3X120 +1 3X240 +1 3X150

3X185+1 3X300+1 3X400+1

通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR

多股阻燃软电缆 3X10+1 3X16+1 3X25+1 3X35 +1

控制软电缆 阻燃电缆 KVVVP4*2.5 屏蔽电缆 ZR-KVV450/750V阻燃控制线 天联品牌电缆 销售郭婷

ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆

ZA-RVV

独股阻燃软电缆ZA-RVV1X10 1X16 1X25 1X35

1X50 1X70 1X95 1X120 1X240 1X150