

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

产品名称	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
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号:电力电缆 控制电缆 产地:天津
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-0.6/1kv-5*2.5通信用阻燃软电缆

【详细说明】

ZRVVR 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 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。

使用特性

1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。

特种导线，用于热电偶和二次（基地）仪表间的信号传输,能够消除热电偶冷端温度变化引起的测量误差，保证仪表对介质温度的**测量，适用于电力、冶金、石油、化工、轻纺等工业及国防、科研部门自动化测温仪表的单点或多点连接,

1: 本公司长年供应:KC、RC、EU、EA、WL、KX、SC、BC、BX、SX、TX、NX、JX、NC、WC3/25、WC5/26等系列配热电偶用补偿导线和补偿电缆

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

聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYA32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYA32型

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用途：矿厂普通信号传输固定铺设