

# 无卤低烟阻燃C类交联聚乙烯绝缘控制电缆

产品名称	无卤低烟阻燃C类交联聚乙烯绝缘控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:绝缘控制电缆 阻燃软电缆:通信电源用阻燃软电缆 大城:ZRVVR22
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 电力铁路专用电缆

- 1、产品执行标准：GB9330-88（参照采用IEC227，耐电压优于IEC227），GA306-2001（阻燃型）。
- 2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下，额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路。
- 3、产品型号规格及范围：产品型号 规格范围 使用场合 KYV,KYVP,KYVP2  
0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯  
此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。  
KYV20,KYV22 0.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 FYV30,KYV32 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 KYVR 0.5-6mm<sup>2</sup>,2-61芯  
KYVRP 0.5-4mm<sup>2</sup>,2-61芯 KYVP22,KYVP2-22 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯

号ZARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR ZRJVVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用

ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

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、配电系统可用于架空、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：450 / 750V、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。

#### 联聚乙烯绝缘控制电缆

ZC-KYJV、ZC-KYJVP、ZC-KYJVP2、ZC-KYJVP3、ZC-KYJV22、ZC-KYJVP2-22、ZC-KYJV32

ZC-KYJY、ZC-KYJYP、ZC-KYJYP2、ZC-KYJYP3、ZC-KYJY23、ZC-KYJYP2-23、ZC-KYJY33

#### 无卤低烟阻燃A类交联聚乙炔绝缘控制电缆

WDZB-KYJY、WDZB-KYJYP、WDZB-KYJYP2、WDZB-KYJYP3、WDZB-KYJY23、WDZB-KYJYP2-23WDZB-KYJY33

#### 无卤低烟阻燃C类交联聚乙炔绝缘控制电缆