

阻燃软铜丝导体控制电缆ZR-KVVR 2*1.0天联电缆

产品名称	阻燃软铜丝导体控制电缆ZR-KVVR 2*1.0天联电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

阻燃软铜丝导体控制电缆ZR-KVVR 2*1.0天联电缆

控制电缆故障维修阻燃软铜丝导体控制电缆ZR-KVVR 2*1.0天联电缆

控制电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。

控制电缆主要电气性能阻燃软铜丝导体控制电缆ZR-KVVR 2*1.0天联电缆

1.直流电阻:20 ,0.4mm铜线,小于等于148 /km , 0.5mm铜线,小于等于95 /km。

2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿

3.绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，控制电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值 $52 \pm 2\text{nF/km}$

5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

与电力电缆区别阻燃软铜丝导体控制电缆ZR-KVVR 2*1.0天联电缆

电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。

(一)控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个。、

(二)控制电缆的标准是9330，电力电缆的标准是GB12706

(三)控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。

(四)控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。

由于以上大家讲到的原因,电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方阻燃软铜丝导体控制电

缆ZR-KVVR2*1.0天联电缆