

阻燃控制电缆ZR-KYV-12*1.0

产品名称	阻燃控制电缆ZR-KYV-12*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃控制电缆ZR-KYV

控制电缆：GB9330-88
适用范围；本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路。
使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。 。 2、敷设时环境温度 0 。
3、zui小弯曲半径： 4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。
5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。
6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。 1.控制电缆性能特点;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 ± 2nF/km

阻燃控制电缆ZR-KYV 5.远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。 控
制电缆性能区别;电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功率电能，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
一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，zui大一般不超过10平方。从电缆芯数上讲,电
力电缆根据电网要求,zui多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯
，但也可以根据用户要求生产。