

# KVVP24\*1电缆报价，北京控制电缆

产品名称	KVVP24*1电缆报价，北京控制电缆
公司名称	北京京兴睿线缆有限公司
价格	面议
规格参数	型号:KVVP 护套材质:PVC
公司地址	北京市大兴工业开发区
联系电话	010-86883988 13718194219

## 产品详情

### 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

5.远端串音防卫度：150khz时指定组合的功率平均值大于69db/km。

### 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,最大一般不超过10平方。

从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,最多一般为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了。

本产品的加工定制是是,型号是KVVP,护套材质是PVC,线芯材质是裸铜线,芯数是24,材料形状是圆线,拉伸强度是国标,电线最大外径是国标(mm),绝缘厚度是国标(mm),产品认证是CCC,品牌是其他