

# 控制电缆ZA-DJYJPVRP22-4\*2\*1.5

产品名称	控制电缆ZA-DJYJPVRP22-4*2*1.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

控制电缆ZA-DJYJPVRP22-4\*2\*1.5：·用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电线  
抗氧化、耐电压 介质耗损小、传输性能稳定 线芯双纹、分结构 控制电缆ZA-

DJYJPVRP22-4\*2\*1.5产品特性：

抗氧化、耐电压、介质耗损小、分结构、传输性能稳定，确保电缆的长久使用寿命 控制电缆ZA-  
DJYJPVRP22-4\*2\*1.5结构：导体：单根或多根无氧铜丝导体 绝缘：特殊混合PVC绝缘 铜网编织

护套：混合耐热PVC护套 颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 额定电压：300/500V 测试电压：2500V  
使用温度范围：移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 控制电缆ZA-DJYJPVRP22-4\*2\*1.5 用万  
用表就可以很方便的测量出家里的零线火线，只要你用数字万用表，钳型万用表，指针机械万用表的交  
流电压档就可以。万用表量程开关到交流电压档(应该所有的万用表都有这样的功能，量程从200mV到  
750V，一般选择200V档，有的钳型表没有200V档可以选再大一点量程。指针万用表档位要小点可以选10  
V100V)再用红黑表笔分别插在V/COM里(平时测量家电220V电压的插孔)将黑表笔线绕在左手里2-3圈(看  
图)当然越多越好，注意了：此时黑表笔金属针千万不要碰到手，以防然后就可以测试了，右手拿红表笔  
分别测插座或者零火线，你记下2次测量的结果，之间肯定有个一大一小的电压，测得大的电压就是火线  
，小电压值当然是零线了，如果测地线肯定是没更小的电压甚至没电压(要看你家的地线接了没有)通过  
零线和火线的电压的测量值区别，一目了然。