

信号线缆DJYVP2*1.5

产品名称	信号线缆DJYVP2*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

信号线缆DJYVP2*1.5：· 用于防干扰性要求较高的电子计算机，和自动化连接用电绩 抗氧化、耐电压 介质耗损小、传输性能稳定 线芯双绞、分结构 信号线缆DJYVP2*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
信号线缆DJYVP2*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 信号线缆DJYVP2*1.5 我们都知道，直流电的功率 $P=UI$ ，消耗的电功则为 $Pt=UIt$ 。假设我们要对直流电收电费，只要考核直流电压、直流电流和用电时间即可。然而，这对于交流电却不能直接套用，为何？交流电用电设备消耗的电功为： $Pt=UIt \cos$ 。单相交流电能表的接线图，如下：电能表计量电费的原理其实就是计算转盘的旋转圈数，而转盘的旋转作用既需要有电压线圈的作用，也需要有电流作用，当然还有转盘本身的旋转计时作用。智能电能表的测量又是怎么回事？我们看：中电流 I 经过罗氏线圈测量和变换后，得到信号电流 I_x ， I_x 再经由运算放大器构成的积分器后，得到了测量电压 U_{out} ， U_{out} 与相线电流 I 成正比。