

DJYPVP-2*2*1.0mm

产品名称	DJYPVP-2*2*1.0mm
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

DJYPVP-2*2*1.0mm：·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 线芯双纹、分结构 DJYPVP-2*2*1.0mm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
DJYPVP-2*2*1.0mm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 DJYPVP-2*2*1.0mm 线性变换原理线性
变换原理.线性变换的原理很简单，比如说，在工程测量中，常会遇到4-20mA的传感器，如压力传感器或
位移传感器等，要转换为0-50MPa的物理量。用高中学过的直线方程两点式就可以了。已知两点(4, 0)
和(20, 50)，求(x,y)。线性变换子程序以下介绍线性变换的子程序编写。新建一个功能块(如FC30
)，在FC30中编写线性变换子程序。如.1所示为线性转化子程序输入变量。，为了便于使用，输入变量的
数据类型都定义为浮点数。