

阻燃计算机电缆ZA-DJYJP3VP3R-12*2*1.5mm

产品名称	阻燃计算机电缆ZA-DJYJP3VP3R-12*2*1.5mm
公司名称	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

阻燃计算机电缆ZA-DJYJP3VP3R-12*2*1.5mm：

· 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 阻燃计算机电缆ZA-DJYJP3VP3R-12*2*1.5mm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 阻燃计算机电缆ZA-DJYJP3VP3R-12*2*1.5mm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
阻燃计算机电缆ZA-DJYJP3VP3R-12*2*1.5mm使用温度范围：移动安装：-15 ~+70

固定安装：-40 ~+70 既然交流电一下从火线流向零线，一下又从零线流回火线；那为什么人触摸到零线不会发生触电，而触摸到火线会发生触电呢？这个就要从供电系统开始说起了，下图是我们常用的TN-S供电系统。TN-S供电系统从上图我们可以看出，在TN-S供电系统中，在变压器的低压侧零线是接地的。如果以大地作为参考点，那么零线和大地电位始终为零。人站在地上，人和零线的电位始终相等，因而没有电位差（即电压），所以就不会发生触电。但是火线就不一样了。阻燃计算机电缆ZA-DJYJP3VP3R-12*2*1.5mm