

计算机电缆ZR105DJVVRP1*3*1.5铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套铜丝编织分屏电子计算机软电缆

产品名称	计算机电缆ZR105DJVVRP1*3*1.5铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套铜丝编织分屏电子计算机软电缆
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

计算机电缆ZR105DJVVRP1*3*1.5铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套铜丝编织分屏电子计算机软电缆：

· 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 线芯双绞、分结构

计算机电缆ZR105DJVVRP1*3*1.5铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套铜丝编织分屏电子计算机软电缆产品特性：

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

计算机电缆ZR105DJVVRP1*3*1.5铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套铜丝编织分屏电子计算机软电缆结构：

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

计算机电缆ZR105DJVVRP1*3*1.5铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套铜丝编织分屏电子计算机软电缆使用温度范围：

移动安装：-15 ~+70 固定安装：-40 ~+70 其中，在我们日常生活中，*常见的是直接接触电。安全用电小知识照明开关必须接在火线上如果将照明开关装设在零线上，虽然断开时电灯也不亮，但灯头的相线仍然是接通的，而人们以为灯不亮，就会错误地认为是处于断电状态，而实际上灯具上各点的对地电压仍是220伏的危险电压。如果灯灭时人们触及这些实际上带电的部位，就会造成触电事故，所以各种照明开关或单相小容量用电设备的开关，只有串接在火线上，才能确保安全。单相三孔插座正确安装通常，单相用电设备，特别是移动式用电设备，都应使用三芯插头和与之配套的三孔插座。

计算机电缆ZR105DJVVRP1*3*1.5铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套铜丝编织分屏电子计算机软电缆