

计算机电缆\ZC-DJYVRP320.3/0.51 × 2 × 2.5

产品名称	计算机电缆\ZC-DJYVRP320.3/0.51 × 2 × 2.5
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\ZC-DJYVRP320.3/0.51 × 2 × 2.5 :

· 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 计算机电缆\ZC-DJYVRP320.3/0.51 × 2 × 2.5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 计算机电缆\ZC-
DJYVRP320.3/0.51 × 2 × 2.5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
计算机电缆\ZC-DJYVRP320.3/0.51 × 2 × 2.5使用温度范围：移动安装：-15 ~+70
固定安装：-40 ~+70 *后，将屏幕上显示的偏离数据输入到偏置数据参数中，刀具将自动调整位置，
使刀具在基准点位置上，如此可以有序的进行数控加工。2基准刀的方式利用基准刀的方式来进行刀具偏
置数据测量及输入的具体步骤是：首先，同样是选定基准刀，将其沿X轴方向退出，此时将计算机屏幕
上会显示Z轴的坐标值，将其记录下来。然后将车外圈一端沿Y轴退出的刀所显示的值记录下来。其次，
将基准刀设置在Z轴坐标值和Y轴坐标值处，对系统中的XY坐标进行清除。 计算机电缆\ZC-
DJYVRP320.3/0.51 × 2 × 2.5