

## 1位十进制标准电阻箱 电阻温度计模拟器

### 特点

- 转盘开关可定义最高5位数阻值
- 工作效率高，具备防误操作
- 重量轻，体积小
- 高精度，高稳定性

### 重量

大约 1 kg (2.2 lbs)

### 引脚和连接

- 连接: 最多24个
- 引脚: 2到5个

### 描述

ADR-1000系列阻值转换简单，是适用于日常重复作业的一款理想型标准电阻。与6位十进制标准电阻箱比较，它极大地提高了工作效率，防止误操作。

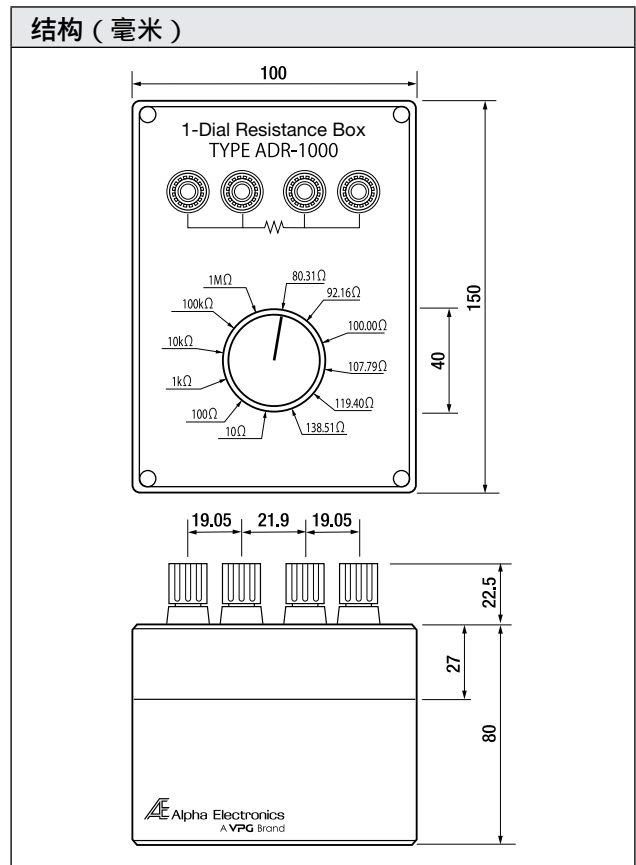
也可作为RTD模拟器用于Pt相关产品和导电度计。

内部使用金属箔电阻，四脚结构连接转盘开关，保证了其高精度、高稳定性和低温度系数的特点。

### 产品型号

ADR - \*1xxx

\*1xxx是我们的内部代码，订单确认后生成该代码。



标称值, 精度, 温度系数		
阻值范围 ( $\Omega$ )	精度 (%)	温度系数 (ppm/ $^{\circ}\text{C}$ )
1~1M	$\pm 0.02$ $\pm 0.05$ $\pm 0.1$	$0 \pm 2.5$ $0 \pm 5$

精度和温度系数随阻值改变。  
获取更详细的参数，请联系我们的销售部门。