

## N910 校准器使用说明

### 一、物品单

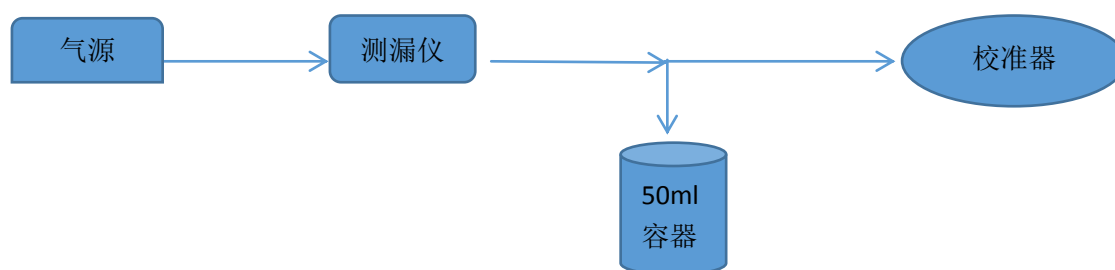
序号	物品名称	品牌	备注
1	校准器主机	AIRTEK ( NTS )	测量流量阀泄漏数据
2	流量调节阀	KOFLOC	用于调节泄漏大小
3	自密封连接器		用于连接密封管路

### 二、产品应用

- 1、测量产品泄漏量 ( 流量 ) ml/min , 通过流量标定测漏仪
- 2、准确计量被测产品容积

#### 1.1 标定仪器

#### 连接方法与使用



- 1、将仪器与校准器及已知容积容器连接。调整仪器泄漏单位为 ml/min。调整容积，与校

准器上的调节漏孔大小。

2、测得校准器数据与仪器进行对比。调节容积使得校准器数据与仪器数据一致。

3、改变校准器上的调节孔大小。仪器进行测试，如仪器与校准器之间偏差大于 4%说明仪器本身存在问题。或连接处存在漏气现象。

## 1.2 容积设定

1、将仪器与校准器及认定不泄漏被测产品连接。调整仪器泄漏单位为 ml/min。调整容积，与校准器上的调节漏孔大小。

2、测得校准器数据与仪器进行对比。调节容积使得校准器数据与仪器数据一致。

