

# 沈阳艾尔泰克校准器仪器读写手抄器

产品名称	沈阳艾尔泰克校准器仪器读写手抄器
公司名称	沈阳艾尔泰克精密仪器有限公司
价格	13000.00/个
规格参数	品牌:AIRTEK 型号:N910 产地:中国
公司地址	沈阳市于洪区白山路182号(9门)
联系电话	15998351195 15002464762

## 产品详情

读写手抄器又称校准器，是标定气密检漏仪和空气流量仪数据准确性的工具。

本产品由沈阳艾尔泰克独立研发生产，主要由校准器主机、流量调节阀、自密封连接器三部分组成，通过测量产品泄漏量（流量）对检漏仪及流量仪进行标定。该产品配备进口高精度流量调节阀，合理强大的软件设计和算法，具有准确、迅速、稳定等特点。

### 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	AIRTEK	用于连接密封管路

#### 二、技术参数

产品型号	N-910
测量范围	0-10ml/min

分辨率	0.1ml/min
外形尺寸	约30*10*3cm
标定对象	流量计、检漏仪等

### 三、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。