

## 流量校正系统销售电话 华仪通泰

产品名称	流量校正系统销售电话 华仪通泰
公司名称	北京华仪通泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区马家堡西路名流未来大厦1015
联系电话	13466327034

## 产品详情

美国BIOS Definer220流量校准器产品特点：

主要应用在半导体，气体生产商，各种检测机构等得到的数据是初始的，可以溯源的，其产品满足美国NIST标准产品可以校准各种气体流量计，粉尘和生物采样器以及各种泵产品采用专利的微摩擦活塞和精密的光学传感器，快速准确的获得待测气体流速产品的流速范围从5ml/min到30l/min，具有小巧，使用方便，自动检测等特点，基精度不受取样现场环境的不同而变化

BIOS流量校准器使用说明书上有什么内容？

有时候一些听起来跟我们生活的关系并不是非常密切的仪器设备，其实实际上跟大家的日常生活有着很大联系。比如说近几年来非常火爆的环保事业，其实就跟BIOS流量校准器之间有着密切的联系。平常我们所听到的BIOS流量校准器的时候，肯定会觉得跟我们的关系并不大，而且它仅仅只是在一些特殊的行业才会用到。但是其实BIOS流量校准器跟环保事业有着密切的联系，如果我们想要让生活环境变得越来越好的话，就需要用上BIOS流量校准器。

如果我们想要确保环境质量的话，应先对大气进行一个提前的鉴定工作，但是我们在对气体进行检测的时候，还是有很大的难度。在这种情况下，就需要使用这样的一台流量校准器，只有这样才能帮助大家获取到准确的数据，所以说使用BIOS流量校准器，是帮助我们能够呼吸到新鲜空气的前提条件。当大家从事的行业跟工作与BIOS流量校准器相挂钩了之后，流量校准器多少钱，就需要去选购这样的一款仪器。不过在使用前，应该先看懂使用说明书，只要大家通过正规的途径购买的，BIOS流量校准器就一定会携带产品使用说明书。如果我们没有提前去了解仪器的使用说明书上面的相关内容，恐怕我们也没有办法进行正常的操作。

美国Sensidyne Gilibrator-2流量校正系统活塞式槽组的操作如下：

## 1、启动：

- 1) 一起按下 ON 键 和 DELETE/RESET(删除/重设)键。
- 2) 根据按压 DELETE/RESET 键调整样本大小。样本大小相差为 5，范围从 5 到 95。
- 3) 按压 ON 键，仪器设备将启动其开始的程序。
- 4) 绿色准备灯亮起时，仪器可以进行操作。
- 5) 刚开始操作活塞式槽组时，请关闭出气阀门。
- 6) 仪器将测量并记录在二步中设置的样本数。当到达所设定的样本大小后，活塞将继续运动，但显示屏上将不会显示数据。

## 警告：

采样时请不要再打开出气阀。不然将导致下一条读值和平均读值错误。在后面一个样本采集完毕后可以打开出气阀。

- 7)想采集下一组样本时，按压DELET/RESET按键。

若有打印机相连，请在其完成打印内容后再按压DELET/RESET 按键。

当按压 DELET/RESET 按键不足一秒时，在显示屏上将出现一个负号。若连有打印机，则打印机将重新开始一行以显示这个删除。若连有计算机，这个删除将显示在显示器上。

## 2、流量读出

### 显示屏：

此控制组件显示每一个样本的实际流量和累积平均流量和当前所采的样本数。

按压DELET/RESET 键约一秒钟可以删除一个明显错误的读值。这也将自动的从平均读值中删除这个错误的的数据。平均读值和样本数也将返回到前一个读值。

按压DELET/RESET 键超过三秒钟可以重新设定一个新的序列。这将删除控制组件中的样本读值和平均读值。打印(在显示器上显示)出一行索引线，也将打印出(显示)出序列标题。这表明一个新的序列的开始。

### 打印机：

打印机将按顺序打印每个连续皂泡的流量，平均值和样本数的读值。

### 温馨提示：

再次关闭然后打开电源开关可以实现打印机的自动送纸功能。

流量校正系统销售电话-华仪通泰由北京华仪通泰科技有限公司提供。北京华仪通泰科技有限公司（www.511718.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

