

We test, You produce

# CDH6000

## 用于 H6000 检漏仪的校准器

### CALIBRATOR FOR H6000 LEAK DETECTOR

1975年至今，有近275000台泄漏测试仪器，在全球范围有超过5000个用户的工厂中使用。

**CDH6000** 是一种 H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (5% 氢气) 气体供应装置，用于检查 H6000 的校准情况。它可与一个或多个校准泄漏仪一起使用。

#### 技术亮点

- 适用于工业领域
- 操作简单



#### CDH6000 设置

CDH6000 必须与校准泄漏仪配套使用，以便在给定压力下输送已知量的 H<sub>2</sub> N<sub>2</sub> 气体 (5% 氢气)。

如果 CDH6000 压力表上显示的压力不超过 1 bar，请更换滤芯 (最大压力: 4 巴)。

如需购买充有 H<sub>2</sub> N<sub>2</sub> 气体 (5% 氢气) 的气瓶，请联系 ATEQ。

**ATEQ**  
Measurement Solutions,  
Global Leader.

# CDH6000

## 用于 H6000 检漏仪的校准器

### CALIBRATOR FOR H6000 LEAK DETECTOR

提示：当操作员完成校准仪 CDH6000 的使用后，请断开已校准泄漏的电源并将其存放在箱子中，同时避免过度污染测试区域。



1 延伸滤芯



2 抽取、滤芯



3 要更换墨盒，请按连接器上的按钮将其取出。取出墨盒。然后，将新墨盒向下滑动直到 "卡嗒" 一声到位



4 将校准过的泄漏安装到 CDH6000



4 调节压力时，按左侧的 "增加" 或右侧的 "减小" 按钮，直到压力表上的压力为 1 bar。直到压力表上显示 1 bar。(1 bar=校准泄漏的特征压力值)

# ATEQ

■ 中国区总部：上海市松江区九亭镇建鹏路98号  
TEL:021-67639508 FAX: 021-67639528

