

## 气泡计数器 Bubble counter

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的气泡计数器通过对气泡进行计数,来测量产品的泄露率,判断产品是否合格,用于检测阀门的密封性能。本设备操作简单,通过快速接头连接,体积小重量轻,可随时移动。

### 二、气泡计数器特点

系统采用正压法测试原理,微电脑控制,搭配菜单式界面、液晶操作面板,方便快速的试验操作及数据查看;

检测数据快速准确可靠;

时间可任意设置 0-99h, 气泡泄漏数。

### 三、气泡计数器使用方法

设备通过软管将泄漏的气体连接至计数器的进气口,当测试产品开始泄漏测试并趋于稳定后,按下开始按钮,设备自动记录泄漏的气泡数据和时间,当时间达到设定值后,停止计数,操作面板显示时间和泄漏的气泡数量,通信接口可以远程采集该数据,自动计算产品的泄露率。

参考网址: <http://www.simingte.com/qpbsq.htm>