

多点位静态蒸发率仪

Multi point static evaporation rate meter

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的多点位静态蒸发率仪是一种用于检测气瓶等压力容器安全性能的特种设备安全检验仪器。它可以同时对多个气瓶进行静态蒸发率测试，具有高效、准确、可靠的特点。

多点位静态蒸发率仪主要原理是利用气体流量计测量气瓶内气体的流量，同时测量气瓶内的压力和温度，根据这些参数计算出气瓶的静态蒸发率。该仪器可以适用于多种气瓶，如 LNG 气瓶、压缩天然气气瓶等。

二、多点位静态蒸发率仪主要结构

气体流量计：用于测量气瓶内气体的流量。

压力传感器：用于测量气瓶内的压力。

温度传感器：用于测量气瓶内的温度。

控制部分：控制整个测试过程，根据测试结果计算出静态蒸发率。

显示部分：显示测试结果和过程。

三、多点位静态蒸发率仪特点

可以同时同时对多个气瓶进行测试，提高检测效率。

采用高精度传感器和测量仪器，能够准确测量气瓶内的气体流量、压力和温度等参数，保证测试结果的准确性。

操作简单方便，能够快速得到测试结果。

采用高品质的材料和制造工艺，能够保证仪器的可靠性和稳定性。

总之，多点位静态蒸发率仪是一种重要的安全检验设备，适用于多种气瓶的静态蒸发率测试，具有高效、准确、可靠的特点，是保障压力容器安全性能的重要手段之一。

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