

## 氢气泵常温泄漏测试设备

Normal temperature leakage testing equipment for hydrogen pump

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的氢气泵常温泄漏测试设备主要用于氢气泵的常温下泄漏试验, 可根据需求选择手动控制、计算机控制, 可设定保压时间, 时到报警并自动放气, 针对于同一批次产品, 可以设定统一检测时长, 在充份保证检测结果准确性的同时提高检测效率。

### 二、氢气泵常温泄漏测试设备参数

试验压力: 0.1~20.0Mpa, 可定制其他压力

试验工位: 单工位

试验温度: 常温

试验介质: 氮气、氦气

装夹方式: 螺纹连接

压力显示精度: 0.01Mpa

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa

试验方法: 泵入口通入 265kpa (a) 氢气/氦气, 截止进出口, 检测外漏浓度 < 50ppm; 抽检

### 三、氢气泵常温泄漏测试设备特点

高精度压力变送器, 读数精准, 配合指针式负压表, 满足客户多种需求。

不锈钢玻璃窗口, 透明度好, 可清晰看到箱内实验情况。

具有超压、超时、泄漏监控功能, 可自动报警并停机。

高品质洁净硅橡胶密封条, 抗老化, 密封性好, 不漏气。

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