

## 加氢口耐温度循环试验机

Hydrogenation port temperature resistance cycle testing machine

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的加氢口耐温度循环试验机能模拟各种温湿度环境,主要用于加氢口、电子、电工、各种电子元器件在各种恶劣环境下的可靠性及稳定性能检测。本试验机中设置高压控制、超压、过载等保护系统,使用安全。

### 二、加氢口耐温度循环试验机特点

加热、冷却、加湿、除湿系统完全独立,可提高效率,降低测试成本,提高机器寿命,降低故障率。

试验箱为 SUS304 不锈钢,耐腐蚀,冷热疲劳功能强,使用寿命长。

数据采集软件可以实时采集测试数据,连接记录仪、打印机和计算机。

程序存储器可存储 100 个总测试程序,可达 1000 行,99 个测试程序循环。

### 三、加氢口耐温度循环试验机参数

最大试验重量: 50kg

温度分辨率: 0.1℃

气压分辨率: 0.001MPa

温度控制精度: 0.5℃

温度控制范围: 50~95℃

气压控制精度: 0.001MPa

气压控制范围: 0.001MPa~0.02Mpa

加温速率: 1℃/min

放水注水速率: 水箱注水速率: 600L/h

水箱放水速率: 650L/h

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

