

氢气接头气密试验台

Test stand for gas tightness of hydrogen joint

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的氢气接头气密试验台主要用于氢接头的气密性检测，可以在较短的时间内检测出微小的泄漏。使用方法简单，测试精度高、检测效率高、智能化集成高。

二、氢气接头气密试验台特点

可以设置测试单位，包含 Kpa、Pa、Mpa、Bar。

试验现场可根据需求采用摄像头实时监控，实现无人试压现场。

可配备自动装夹与密封的夹具，提高生产效率，降低劳动强度。

计算机操作试验过程，计算机进行数据处理分析，试验结果可自动保存，试验结果可打印输出。

三、氢气接头气密试验台参数

试验压力：0.1~10.0 MPa

试验介质：空气

压力精度：±1%

恒压范围：10%-100%

恒压精度：-2% ~ +2%

计时范围：1~9999 S

计时精度：≤±0.1%

试验管路：1~4 路

控制方式：计算机控制

数据储存：自动保存

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