

氧气系统气密性测试台

Oxygen system airtightness test bench

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的氧气系统气密性测试台主要对于汽车零部件、液压部件、阀门等不允许泄漏的各种零部件进行检漏，性能稳定可靠。采用计算机加单片机两级控制系统，具有测试压力稳定，压力测试精度高等特点。计算机自动生成压力、时间曲线，并将各种数据存储，随时可打印出试验报告。也可以通过按钮开关手动控制试验过程。

二、氧气系统气密性测试台特点

具有全面数据管理系统，各种监视功能、自诊断功能，便于日常管理和维护。自动记录保存瞬时流量、累积流量、入口压力、入口温度、环境大气压、环境温湿度。系统安全可靠，特殊情况下，整套系统能自动报警、自动泄压或手动泄压。

三、氧气系统气密性测试台参数

试验压力：0~250mpa
试验介质：氧气/氮气/氢气/空气
介质温度：常温
测试工位：1
装夹方式：螺纹连接或法兰连接
压力测量精度：±0.5%f.s
压力控制精度：±2% f.s
驱动空气：0.2mpa≤p≤0.8mpa
计时范围：0~999h；
控制方式：自动/手动

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