

釜用机械密封气密性试验机

Mechanical seal air tightness testing machine for kettle

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的釜用机械密封试验装置主要用于釜用机械密封的气压测试和泄露测试。本试验设计合理,元件质量稳定可靠,从原理上和零配件上保证系统运行稳定可靠。

二、釜用机械密封试验装置参数

试验压力: 0~150.0Mpa

试验介质: 空气、氮气、氦气

试验工位: 单工位、多工位

试验介质温度: 常温,可定制高温

压力测量精度: $\pm 0.5\%F.S$

计时范围: 0~999h

驱动空气压力: 0.2~0.8Mpa

控制方式: 计算机控制

三、釜用机械密封试验装置特点

整机管路系统采用不锈钢材质,无焊连接,锥面密封,适合于绝大多数液压系统密封要求。

试验过程中,可以自动进行压力补偿。

计算机自动卸压和手动卸压双重卸压装置,加上超压、超时、泄露报警系统,使整套设备更加安全可靠。

多工位检测,互补影响。

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