

釜用机械密封试验台  
Mechanical seal test bed 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台是能快速有效地检测出来微小泄漏的釜用机械密封气密性试验检测装置。气密性检测气体的压力即会变化,可快速有效地判断是否泄漏。当有密封液体从釜用机械密封处泄漏时,检测工作腔上部的气密性检测气体的压力会发生变化,并通过压力检测装置反映出来。

二、釜用机械密封试验台特点

试验量程可选测试范围宽、应用领域广

智能化操作,多国语言,人机界面友好,易学习操作,不需要进行专业的培训即可上岗操作,采用弱电设计,安全系数高,自化检测、在线气密性检测都可以。

内置打印机,可打印测试报告,报告上可显示日期。

可实现测试数据在局域网和互联网之间的信息共享。

三、釜用机械密封试验台参数

- (1) 密封测试轴径:  $\phi 80 \sim \phi 480$ ;
- (2) 轴转速: 20~300RPM (变频调速电机 45KW +ABB 重载工况变频器调速);
- (3) 密封动态测试压力: 0~10MPa;
- (4) 密封测试温度: 5~50℃;
- (5) 密封冲洗方式: PLAN54 (1-2)
- (6) 封液介质: 水 (0~10MPa)。

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