封隔器低压气密封试验机

Packer low pressure seal test machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的封隔器低压气密封试验机主要用于封隔器的低压密封检测。 采用空气为试验介质,压力 0.1~2Mpa。采用计算机控制,试验压力、试验时间等参数范围内可自行设置。

二、封隔器低压气密封试验机参数

试验(管路)压力: 2Mpa

介质:空气

控制方式: 手动

记录方式:

所需设备:气泵、水槽、软管、阀门、接头、压力表

试验内容:向工件(中心管内)加压至 2Mpa,稳压时间 5min。

验收准则: 压降不超试验压力的%, 稳压期内水域无可见气泡。

- 三、封隔器低压气密封试验机特点
- ◆ 采用计算机控制,试验压力、试验时间等参数范围内可自行设置。
- ◆ 计算机液晶显示屏实时显示实验过程。
- ◆ 保压时间、恒压时间等任意可调。
- ◆ 整个测试过程提示。如升压过程,恒压过程,保压过程。
- ◆ 实验过程中自动进行压力补偿,不需手动操作。
- ◆ 输出压力,保压时间在允许范围内可自主设定。
- ◆ 试验结束自动泄压。
- ◆ 所有承压零件都采用国际知名品牌的标准零件,无任何焊接连接,方便拆卸,安全系数高,寿命长、便于维护。

参考网址: http://www.simingte.com/fenggeqidiyaqimifengshiyanji.htm