

液化气气密性检测装置

Liquefied gas tightness detection device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的液化气气密性检测装置用于液化气气瓶的气密性检测。本试验装置吸取同类产品的优点而改进设计,结构合理,操作简便,效率高,一次上位充气,气动翻转,沉水测试,动作连贯,便于观察。参考试验标准:

GB12137 《气瓶气密性试验方法》

GB/T 325.1 《包装容器 钢筒 第1部分:通用技术要求》

GB/T 17334 《包装包装容器气密实验方法》

二、液化气气密性检测装置特点

具有高精度控制的电脑数据采集系统,可以打印报告,保存数据到 excel 表格,实时显示压力曲线等功能。

可实现标准要求的多级升压、多级降压等试压方式。

设备为免润滑设计,无需电源,没有电火花产生,完全防爆。

设备均采用进口部件,不锈钢的管路,保证耐压等级和使用的可靠性。

具有超压、超时、泄露监控功能,可自动报警并终止试验。

三、液化气气密性检测装置参数

气压力范围: 5~100bar

计时精度: 0.01s, 显示精度: 1s.

气压可设定,自动升压,连续可调

保压时间可设定,自动保压、自动泄压、自动判定泄露

压力传感器精度: 0.5%

控制方式: 手动控制和/或按钮控制

试验工位: 单工位

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