液化石油气钢瓶水压爆破试验机

Liquefied petroleum gas cylinder hydraulic burst testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的液化石油气钢瓶水压爆破试验机是一种专门用于检测液化石油气钢瓶性能的设备。它通过模拟实际使用条件下的压力和温度等环境因素,对钢瓶进行加压、保压和卸压等操作,以检测钢瓶的密封性能、耐压强度以及变形情况等。

二、液化石油气钢瓶水压爆破试验机特点

试验机配备先进的计算机控制系统,能够实现精确的自动化操作和控制。用户可以通过简单的操作界面设置试验参数,而系统则能够自动完成试验过程,大大提高了试验效率,并减少了人为误差。

支持多种试验模式,如单次试验、连续试验和批量试验等。用户可以根据实际需求选择合适的试验模式,以满足不同的测试需求。

配备先进的数据采集和处理系统,能够自动采集和处理试验数据。用户可以通过简单的操作界面查看实时数据和历史数据,并生成检测报告。

三、液化石油气钢瓶水压爆破试验机参数

试验介质:水。

设备动力源流量: 0.3-1 立方/分钟, 压力范围: 0.2-0.8MPa。

爆破压力测试范围: 0~20Mpa。

工位数: 1。

操作方式: 计算机。

控制压力精度: 0.01mpa。

试验介质温度: 常温, 或高温。

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