储液囊压力测试试验机

Reservoir pressure testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的储液囊压力测试试验机对输注泵泵体进行储液囊排气释放过程压力测试,包括 I 型 60ml、II 型 60ml、I 型 100ml、II 型 100ml、150ml、200ml、275ml、300ml、双通道泵(60ml、100ml、150ml、200ml、275ml、300ml),二代机械泵(韩国泵100ml)等规格。广泛应用于医疗、化工、汽车等领域,对于确保储液囊的质量和安全性具有重要意义。

二、储液囊压力测试试验机特点

配备高精度传感器和数据采集系统,能够实时监测和记录测试过程中的压力、温度等参数, 并自动生成测试报告,方便用户进行数据分析和处理。

采用多重安全保护装置,确保在测试过程中人员和设备的安全。例如,设备可能具有过载保护、超压保护等功能。

试验机采用先进的增压系统,能够精确控制并施加在储液囊上的压力,以满足不同测试需求。

三、储液囊压力测试试验机参数

试验压力: 1~30.0Mpa 试验介质: 清水、液压油

试验温度: 常温

气源压力: 0.3~0.7Mpa

试验工位:单工位、多工位

密封方式: 气动加紧, 液压加紧

控制方式: 计算机

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