## 储气筒气密试验机

Air storage cylinder airtightness testing machine

## 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的储气筒气密试验机用于测试储气筒的气密性能的设备。储气筒气密试验机具备高精度、自动化、安全可靠、多功能、易操作和高效性等特点,是储气筒气密性能测试的重要设备。广泛应用于汽车制造、航空航天等行业,以确保储气筒在使用过程中的安全性和可靠性。

## 二、储气筒气密试验机参数

试验介质:空气

试验压力: 0~30.0Mpa

动力源: 压缩空气

驱动空气: 0.2~0.7MPa

压力测量精度为 0.5%F.S

压力控制精度: 2%: F.S

试验站: 单站、多站

自动操作/或手动操作控制模式

## 三、储气筒气密试验机特点

操作界面简单直观,操作人员只需简单设置参数和启动测试即可完成整个测试过程。 配备数据记录和分析系统,可以对测试数据进行记录、存储和分析,生成详细的测 试报告。

配备控制系统,可以自动化进行压力施加和监测,减少人工操作,并提高测试的稳 定性和一致性。



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