

铝合金储气筒气密试验台

Air tightness test bench for aluminum alloy air reservoir

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的铝合金储气筒气密试验台用于铝合金储气筒的气密性试验, 配备专用测试软件, 成熟稳定, 操作简单, 自动生产压力-时间曲线, 保存试验数据。

二、铝合金储气筒气密试验台特点

本试验机手动操作与自动操作结合, 机械式压力表与数显压力表显示, 压力连续可调, 适用于多阶段、多时段的压力试验要求。

结构紧凑, 布局合理, 便于搬运同时不占用太大的地方。

本试验机使用安全具有 断电自动保存、通电后可继续试验的功能, 确保试验的连续性。

三、铝合金储气筒气密试验台参数

试验介质: 清水

试验压力: 0~10.0Mpa

动力源: 压缩空气

驱动空气: 2~8bar

压力测量精度: 0.5%F.S

压力控制精度: 2%F.S

试验工位: 单工位, 多工位

控制方式 自动操作和/或手动操作

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