

罐体气密性试验设备 Tank air tightness test equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的罐体气密性试验设备主要用于金属常压罐体的气密性检测，满足 GB 18564.1-2019《道路运输液体危险货物罐式车辆 第 1 部分：金属常压罐体技术要求》中气密性试验要求。具有测试数据记录功能，可以将测试数据下载到 U 盘中，并通过电脑显示。

二、罐体气密性试验设备特点

采用内置气源机组，无需外接气源，插电即用。

系统采用数字预置试验真空度及真空保持时间，确保测试数据的准确性。

系统采用微电脑控制，抽压、保压、补压、计时、反吹、打印全自动化操作。

设备搭配液晶显示屏，自带微型打印机，支持数据预置、断电记忆，确保测试数据的准确性。

三、罐体气密性试验设备参数

鼓风机：电压 380 或 220V，出风口管径 2 寸（或可配变径），流量需大于等于 150m³/h，重量不超过 50kg；

压力表准确度等级不低于 1.6，压力表量程应大于或等于试验压力的 1.5 倍，且小于或等于试验压力的 4 倍，需要相同规格的压力表 2 块，压力表表盘直径大于等于 100mm，需要检定/校准；

配备满足试验要求足够长供气管线，配备装配接头、阀门，配备气密试验所需盲板。

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