

冷凝器气密性能试验机
Condenser air tightness tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的冷凝器气密性能试验机主要用于冷凝器的气密性能检测。本按照模块化设计，连接安全可靠，设备均可灵活拆卸，整台设备为封闭式框架结构，面板控制方式，观察、操作方便。 试验台有轮子，便于自由搬运。

二、冷凝器气密性能试验机参数

产品名称：冷凝器气密性能试验机

试验压力：0.1~30.0Mpa

驱动空气压力：0.3~0.8Mpa

压力显示精度：0.1Mpa

试验工位：单工位、可定制多工位

试验介质：压缩空气/氮气

试验介质温度：常温

时间显示精度：1 秒

控制方式：手动控制，计算机控制

三、冷凝器气密性能试验机特点

使用高速 AD 实时采集传感器数据，AD 采集频率大于 500Hz (500 次秒)，使用工业以太网接口与上位机进行通讯，实时采集测试数据存储于电脑硬盘并实时绘制动态曲线，直观显示测试状态，采样频率可达 100Hz。

高速同步动态多通道压力、流量测试时间等数据并动态绘制曲线，上述数据时间保证绝对一致。

试验阀门安装区域有安全防护装置，该安全防护装置能有效阻止试验中样品发生破裂产生的冲击，防止对试验人员造成伤害。

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