

## 冷凝器爆破压力试验机 Condenser bursting pressure tester

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的冷凝器爆破压力试验机主要用于冷凝器、散热器、蒸发器、中冷器、暖风芯子、油冷器、加热器、压力仪表、消防器材的爆破压力检测。本设备采用 PLC 控制；高品质的液压元件和控制元件，保证了设备长时间运行的安全性和稳定性。

### 二、冷凝器爆破压力试验机参数

工作介质：水；

试验压力范围：0-35Mpa；

压力步进精度： $\leq 0.02\text{Mpa}$ ；

压力输出精度： $\leq 0.01\text{Mpa}$ ；

压力调节：电动调节、可自动或手动控制；

压力指示：数显压力指示；

数值采样速率：10 次/1 秒；

保压控制：数显计时器控制；

保压时间：0-999.9S（可调）。

### 三、冷凝器爆破压力试验机特点

主要元件和高压管路材质为不锈钢材质，试验介质为清水或高温液压油。

可以将存储数据以 office 文档格式导出。具有试验完成后打印试验报表、试验压力曲线的功能，试验报表可以自由编辑。

爆破判断压力，试验压力、保压时间等参数可以根据试验要求进行设定。具备超压、超时、泄漏报警功能。

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