

## 散热器密封试验台

### Radiator sealing test bench

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的散热器密封试验台主要用于散热器入口及出口端压差检测、散热器入口及出口温度检测。本公司可根据需求持续提供各种车辆的工装夹具，后续能提供设备使用培训、各种汽车散热器的装夹指导、测试要点、散热器的性能分析等专业技术支持。

#### 二、散热器密封试验台参数

- 1、工作检测压力：（额定） 0~1.2 Mpa
- 2、压力调节范围： 0~ 1Mpa
- 3、冷却液槽贮水量：280 ~ 300 L
- 4、工作电源：220V 50Hz
- 5、冷却液温度设定 80-100 摄氏度

#### 三、散热器密封试验台特点

配置高精度压力传感器，内置短路保护、超压保护，操作简便、工作可靠、输出精度高、综合性能稳定、质量有保证。

采用计算机控制或手动控制来完成该试验操作，且压力控制简单、精度高，很安全。

试验台内部安装有恒压变频供水装置，可向试验工装提供稳定水压。

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