

散热器脉冲试验台
Radiator Pulse Test Bench

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的散热器脉冲试验台主要用于水散热器、油散热器的耐压脉冲试验。耐压脉冲性能试验压力测量误差不大于 2.5%，压力交变周期或频率测量误差不大于 1%。

二、散热器脉冲试验台参数

参考标准:

QAC47030-2013 《1-10t 内燃叉车用散热器》

工作介质: 冷却液、传动油、液压油

介质使用温度:

水散热器: 100℃

0.5~5t 叉车油散热器: 110℃

5~10t 叉车油散热器: 115℃

脉冲试验压力: 0.1~5.0Mpa

压力控制精度: $\pm 0.1\%FS$

脉冲频率: 0~1.25HZ

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa

三、散热器脉冲试验台特点

据试验产品的试验标准，上下限压力及试验温度等参数均可根据标准要求设定。

计算机自动控制，实现无人现场试压。

设备具有超压、泄露、故障停机报警功能。

系统采用无焊连接，锥面密封，可反复拆卸，安全可靠，适合绝大多数液压系统密封要求。

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