

制动钳爆破试验机

Brake caliper blasting testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的制动钳爆破试验机用于测试制动钳材料强度和耐久性的设备。它被广泛应用于汽车、航天、军事等领域的品质保障检测中，以确保制动钳在使用过程中的安全性和可靠性。采用全按钮控制方案，从而使试验台操作方便、简洁，容易掌握。

二、制动钳爆破试验机参数

试验介质	清水
试验压力	0-20.0MPa
试验精度显示	0.01MPa
介质温度	室温，可定制高温
时间显示	电脑显示，精度 1S
试验工位	1

三、制动钳爆破试验机特点

使用非常简单，只需将制动钳样本装入试验夹具中即可开始测试。该设备的使用可以有效地验证制动钳材料的性能，帮助企业减少制动钳的生产缺陷，保障产品的质量。

全自动无人值守工作模式，装好夹具开始试验后，电脑开始全程监控，如试验过程中遇渗漏、爆管等问题，设备自动报警记录并终止实验。

思明特数据采集软件可实时显示时间曲线、压力曲线、试验次数、流体温度、环境温度等参数。

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