

制动主缸爆破测试台 Brake master cylinder blasting test bench

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的制动主缸爆破测试台主要用于制动主缸、汽车散热器、冷凝器、加热器、汽车管材的耐压爆破测试。本测试台可选择手动按钮控制或者计算机全自动控制。广泛用于质量检测单位、各种汽车零部件制造单位、产品质量监测站、科研院校等各种软管的生产、开发研究等领域。

二、制动主缸爆破测试台参数

压力范围: 0~30.0MPa
压力显示精度: 0.01MPa
控制精度: 上限+2%、下限-1%
试验工位: 1
驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa
温度控制范围: 常温~95℃
温度显示范围: ±1℃
时间显示范围: 1s~9999h
时间显示精度: 1s
控制方式: 计算机

三、制动主缸爆破测试台特点

增压泵选择思明特增压泵, 压力控制精确。
系统由计算机控制, 绝大部分测试工作, 可根据设置好的参数自动完成。
具有双屏显示功能, 加载速度、力值数字显示, 具有自动存储, 可追踪随时查询, 自动打印等功能。
工作台为铝合金与不锈钢材料, 美观耐用, 防腐蚀。

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