

制动软管爆破试验机 Brake hose blasting tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的制动软管爆破试验机用于制动软管的爆破试验，采用清水作为试压介质，可实现 100Mpa 试验压力的爆破试验。整个试验电脑全自动控制，配备数据采集软件，依据试验产品的试验标准，可自由的编辑试验配方全自动试压。

二、制动软管爆破试验机特点

可进行多工位试验，独立控制，一工位试验出现泄漏不影响其他工位试验。
配备多套工装，满足试件的不同安装。
测试流体系统和驱动流体系统分离、方便试验温度控制和测试介质多样化。
计算机控制试验机操作简单方便，可自由设置各参数。

三、制动软管爆破试验机参数

驱动气压：2~7bar
动力源：压缩空气
输出压力：0.1~100Mpa
试验介质：清水
传感器精度：±0.5%FS
试验工位：单工位
计时范围：1S~999h
控制方式：计算机控制

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