

## 液压制动软管总成高低温爆破试验机

### Hydraulic brake hose assembly high and low temperature burst testing machine

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的液压制动软管总成高低温爆破试验机是一种专门用于测试液压制动软管总成在高低温环境下的爆破性能的实验设备。这种实验设备能够模拟实际使用条件下，液压制动软管总成在不同温度下的压力承受能力和爆破强度，从而确保其质量和安全性。

#### 二、液压制动软管总成高低温爆破试验机参数

温度范围：-70℃~150℃（可根据需要进行调整）。

温度波动度：±2℃。

温度均匀度：±3℃。

压力范围：0~100bar（可根据需要进行调整）。

试验介质：液压油。

试验管路：多通道，可同时进行多组试样的试验。

试验模式：可选择常温、高温、低温、高低温交替等多种模式。

试验次数：可设定，一般为3~5次。

#### 三、液压制动软管总成高低温爆破试验机特点

高温、低温环境下进行爆破试验，以模拟实际使用中的极端环境。

多通道设计，可同时进行多组试样的试验，提高试验效率。

可调整的爆破压力、计时器等参数，满足不同试验需求。

温度波动度、温度均匀度等参数要求严格，确保试验结果的准确性和可靠性。

自动记录和生成试验报告，便于查看和分析。

安全保护装置完备，确保试验过程的安全性。

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