

# 水压爆破试验机（济南思明特科技）

## ● 前言：

思明特（济南）研发的水压爆破试验机主要适用于以压力试验检测为目的，检测产品在加工产品的过程中产品是否能达到客户的要求和国家标准，主要适用于：汽车类胶管、空调类软管、刹车管、气瓶、铝壳体、水压容器、水压强度检测和密封性在多年的努力和市场反馈中，思明特设备不断改进，深度研发，使之能与国际水平接轨，在生产第一线和质量检测结构中普遍得到认可和好评，在各种条件下的工况中出色的体现出思明特增压设备（泵）的质量稳定性，在业内及质检部门已形成品牌效应。

设备根据不同的工况要求分为计算机设备和手动操作设备。操作简单，安全可靠。

水压爆破试验机技术参数：

试验压力：0-300MPa；

试验介质：液体，水，乳化油

试验温度：常温，可设定

试验时间：计算机显示/时间继电器

驱动方式：低压气源驱动

增压方式：自动增压

突出特点：精度控制压力，自动补充压力，实现计算机控制和数

据采集，远程操控，以及安全防爆特性质量稳定。

水压爆破试验机执行标准：TL-52361、MES15185、GM6260M、B662140、ISO6803 等国家标准 等行业标准。

试验介质：液体水/无腐蚀性液体，

测试精度：0.5%FS

夹紧方式：快速装夹方式（可设计）

控制方式：手动控制/半自动控制/全自动控制（计算机）

记录方式：计算机压力自动采集，计算机自动生成压力与时间、温度-时间的曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出标准的中英文检验报告，

组成元件：设备核心部件气动增压泵、阀门均为原装进口产品

使用条件：

供电：三相 380V,50Hz

供气：0.8MPa 压力，气体流量 0.3~~1.0 标方/MIN