

阀门爆破试验机

Valve burst test machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的阀门爆破试验机主要用于分水器、阀门等产品的极限压力破坏试验测试。利用多级高压泵可以产生上百兆帕压力，对金属阀门产品进行破坏型压力实验。

二、阀门爆破试验机特点

应用广泛，适用于多种类型和规格的阀门，包括高压阀门、低温阀门、特殊介质阀门等。能够模拟实际工况下的压力变化，对阀门进行强度试验、密封性试验和爆破试验。

使用安全，配备完善的安全保护装置，如超压保护、紧急停机等，确保试验过程中的安全性。试验区域采用密封设计，防止介质泄漏对环境和人员造成伤害。

操作简单，采用自动化控制系统，实现试验过程的自动化操作和数据采集。智能化的数据处理和分析功能，能够自动生成试验报告，提高试验效率。

三、阀门爆破试验机参数

测试产品：DN15-DN65

测试水压：20 公斤-150 公斤

增压方式：比例阀+气动增压

配置：触屏+PLC 控制+传感器

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