

人造血管爆破测试机

Artificial blood vessel blasting tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的人造血管爆破测试机主要用于人造血管的爆破压力试验，可以用于人造血管承受极限压力的破坏性测试。计算机控制升压速率，最高试验压力 10kPa，全液晶数控设定所需参数，压力、时间、能动态显示在数显器上，联接电脑实现全电脑控制并打印标准试验报告。

二、人造血管爆破测试机 参数

试验压力：0.1~10kpa

驱动空气压力：0.2~0.7Mpa

试验介质：清水

试验工位：单工位

控制方式：计算机控制

计时范围：1s~999h

数据记录：可选择人工记录与电脑记录。

三、人造血管爆破测试机 特点

试验台采用微机及 PLC 控制，具有自动和手动两套独立的操作控制系统，可以适应各种不同的需求。

试验台配备自动增压系统装置，在库内压力较低时将风压及水压增至到试验规程要求，试验压力自动控制，无需人工调节，被试件可做任意角度翻转。

水槽水位可自动升降，即装夹被试件时，水槽无水，待装夹完成，开始试验时，水槽内自动充水，不用水时，水槽中的水自动回落；水压、风压试验通过转换开关即可进行转换；风压、水压、水位自动控制且水可循环使用。

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

