

## 防水试验机

### Waterproof testing machine

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的防水试验机一种用于检测材料防水性能的实验设备。它可以模拟各种环境下的降雨、喷水、水汽等多种防水条件，以检测材料的防水性能和耐水性。防水试验机主要由实验箱、喷水系统、控制系统和检测系统等组成。实验箱用于放置待检测的材料，喷水系统用于向实验箱内喷水，控制系统用于控制喷水系统的喷水时间和流量，检测系统用于检测材料的防水性能。

#### 二、防水试验机参数

1. 高压水流：80-100 Bar
2. 喷嘴直径：约 6.3 毫米
3. 喷嘴距离：100-150 毫米
4. 喷射时间：30 秒/每个位置
5. 喷射位置：从各个角度和方向喷射，共 4 个位置

#### 三、防水试验机特点

使用范围非常广泛，可以适用于各种材料，如建筑防水材料、汽车零部件、电子产品、服装等。通过防水试验机检测材料的防水性能，可以为产品的设计和和生产提供科学依据，提高产品的质量和可靠性。

防水试验机的操作也非常简单，可以根据预设的程序自动完成防水试验。实验人员可以将待检测的材料放置在实验箱内，然后启动设备进行防水试验。设备会自动记录实验数据并生成报告，方便实验人员进行数据处理和分析。

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