

洒水喷头试验机

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的洒水喷头试验机主要用于洒水喷头的冲击疲劳试验,满足试验标准 GB 5135.1-2003《自动喷水灭火系统》，可根据试验要求定制程序。配备专用的压力交变控制软件，交变的压力、频率、次数可调，试验时只需用户设定参数后一键启动完成试验。全自动无人职守运行，性能可靠，操作方便。

二、洒水喷头试验机参数

试验压力：0.~10.0Mpa

试验频率：0.5HZ

试验次数：1万次

试验介质：清水

压力控制精度：1%FS

试验温度：常温

试验工位：单工位

操作方式：计算机控制、手动控制

二、洒水喷头试验机特点

试验介质为水，具有防爆功能，操作简单。

试验机箱体内部采用保温层，可以控制环境温度与液体温度。

计算机控制试验过程，实验中可以自动进行压力补偿。

水箱采用不锈钢材质，不易生锈，使用寿命长，保证试验稳定

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