

消防喷头机械冲击试验机
Fire sprinkler mechanical impact testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的消防喷头机械冲击试验机用于测试洒水喷头、报警阀和励开关的压励交变与冲击疲劳寿命。它配备了专用的压励交变控制软件，可以调节交变的压励、频率和次数。在试验过程中，用户只需设定相关参数，然后一键启动完成试验，无需人工值守。该设备具有性能可靠、操作方便的特点，能够直观地显示脉冲频率曲线，并具备储存及打印功能。

二、消防喷头机械冲击试验机参数

钢球重量：100g。

钢球重量允许误差：±5g。

保护装置：四周有防护网箱。

控制及升降方式：电气控制电磁铁吸盘，手动升降电磁体固定杆。

跌落高度：0~1500mm（手动可调，钢尺显示刻度，根据要求选择）。

跌落高度显示：刻度钢尺加直角尺垂直指示。

跌落高度精度：1mm。

跌落杆形状：方杆。

样品框工作空间：400×350mm。

样品夹持方式：夹具夹持。

跌落铁板：厚度 10mm。

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

