

## 水下手电筒测试机

### Underwater flashlight tester

#### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的水下手电筒测试机主要用于潜水产品、数码产品、玩具、手机、镜头、灯具、阀门、电子产品、安防产品、塑胶等产品的气密性测试与防水测试，适用于各种电子产品的不同水深的耐压、泄漏测试，是其生产厂家、研究所、高等院校等机构进行相关产品水下试验的优质选择。

#### 二、水下手电筒测试机特点

可进行多工位试验，检测效率高。

配备观察窗，观察窗设有保护装置，试验时外部可以观察试样试验情况。

配有工件自动检漏和停机，电器安全保护措施采用计算机控制，可实时显示脉冲压力波形(设定波形和实际波形)、压力值、循环次数、流体温度、环境温度等参数。

#### 三、水下手电筒测试机参数

气源：0.3~0.8Mpa

试验压力：11.0Mpa

使用压力：0.1~10.0Mpa

试验介质：水

试验工位：多工位（根据需求定制）

试验温度：常温

材质：304 不锈钢

控制方式：PLC 控制/计算机控制

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