

应急灯综合测试仪

Emergency lamp integrated tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的应急灯综合测试仪主要用于事故应急照明、应急出口标志及指示灯等应急灯的应急转换时间、应急工作时间、静态泄放电流、充、放电耐久试验、转换电压试验、重复转换试验、电压波动试验、电源瞬变试验、充、放电试验、等综合性能检测。满足国家标准 GB 17945-2000。

二、应急灯综合测试仪特点

通过计算机自动控制技术，通过计算机进行自动控制、数据采集、数据计算，将繁杂的实验步骤集中简约化，减少了人工参与的时间。

采用功能强大的 PLC 控制器，可同时进行多组电气性能测试，且实验精度比人工测量准确度高。

可进行多工位检测，同时对多个试件进行试验。

三、应急灯综合测试仪参数

工作电源：AC220V±150%，频率 50Hz，功耗≤1000W

充放电时间自动计时：9999 分钟

电压测量范围：AC50-280V

电压测量准确度：±(0.3%读数+0.2%满度)

测试电压:DC500V

绝缘电阻：0.5~500MΩ

时间设置范围：1-99s

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