



应急灯性能综合测试仪

ZY6509



技术参数

- ◆ 主要测试项目：应急转换时间、应急工作时间、表面亮度、光通量、过放电保护启动、静态泄放电流、转换电压试验、电压波动试验、重复转换试验、电源瞬变试验、闪亮频率、充、放电试验、充、放电耐久试验等。
- ◆ 电压波动试验
 1. 本设备可提供电压100-250V内连续可调,交流频率范围为50Hz ±1%的电源。
 2. 试品在电压187-242V范围内不应转入应急状态；
 3. 自动检测,当试品不合格有提示。
- ◆ 转换电压试验

降低或升高电压,可记录主电状态、应急状态转换时的输出电压。
- ◆ 重复转换试验
 1. 程序控制,自动连续N次使消防应急灯具由主电状态保持1min,然后转入应急状态保持20s。
 2. 自动检测,可显示试品不合格时已动作的次数并报警提示。
 3. 应急转换时间不大于5秒。
- ◆ 绝缘电阻试验
 1. 测试电压: DC500V
 2. 绝缘电阻: 0.5~500MΩ
 3. 时间设置范围: 1-99s
- ◆ 耐压试验
 1. 输出电压范围: AC 0~5000V, 升压速率: 100~500V
 2. 电流测量范围: 0.5mA~2mA~20mA自动换挡
 3. 时间设置范围: 1-99s
- ◆ 一次可对四个试品进行测试。



适用范围

适用于检测自带电源型消防应急照明灯和消防应急标志灯的新型试验设备。



符合标准

符合GB/T17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》试验标准。



产品特点

采用功能强大的PLC控制器与触摸屏相结合的方式,将繁杂的试验步骤集中简约化,减少了人工参与的时间,且可同时进行多组电气性能测试,试验精度比人工测量精度高。

关于我们

东莞市中诺质检仪器设备有限公司创建于2000年,是一家专业设计研发、生产、销售于一体的高新技术企业;经过全体同仁十多年的不懈努力,中诺已发展成为该行业规模最大、技术领先、品种众多、覆盖最广的中国知名企业;企业实行董事会领导下的总经理负责制,推行现代企业管理模式,实行7S管理,引进先进的企业管理ERP系统;中诺于2008年通过ISO9001:2000版国际质量管理体系认证,先后申请具有自主知识产权的软件专利已达20余项,并参与了多个防火阻燃标准的起草工作。

联系我们

公司地址: 中国广东省东莞市万江区流涌尾汾溪路第一工业园

公司电话: 0769-89066618

传 真: 0769-89066619

邮 箱: vivi@zonskysz.com

网 址: www.zonskysz.com

销售电话: 欧阳薇薇 15820889098

热 线: 400-882-3908

