

## 车灯密封性能检测仪器介绍

济南兰光机电技术有限公司生产的 LSSD-01 泄漏与密封强度测度仪可用于车灯密封性能检测，是主机与车灯配套厂家进行车灯密封性能快速试验的必备仪器。



### 车灯密封性能检测仪器检测原理

对车灯内腔充入指定压力的压缩空气, 通过测试气体泄漏量来评定的车灯密封性能。

### 车灯密封性能检测仪器特征

- 微电脑控制、液晶显示
- 菜单式界面、PVC 操作面板
- 正压原理
- 试验量程可选
- 膨胀抑制、膨胀非抑制双重试验方法
- 破裂测试、蠕变测试、蠕变到破裂测试多种试验模式选择
- 试验过程“一键化”操作
- 自动统计
- 微型打印机
- RS232 接口
- 网络传输接口支持局域网数据集中管理与互联网信息传输

### 车灯密封性能检测仪器技术指标

- 测试范围: 0~250kPa; 0~36.3 psi (常规)
- 0~400kPa; 0~58.0psi (定制)
- 0~600kPa; 0~87.0 psi (定制)
- 0~1.6MPa; 0~232.1psi (定制)
- 气源压力: 0.4MPa~0.9MPa (气源用户自备)
- 电 源: AC 220V 50Hz