

浙江大学光电信息工程学系（含1989年经国家计委和国家教委批准成立的浙江大学现代光学仪器国家重点实验室和1994年由国家科技部批准成立的浙江大学国家光学仪器工程技术研究中心），为社会各界提供以下服务：



返回科技服务主页

仪器共享

技术服务

新品展示

行业动态

站内搜索

关键字

搜索类型

搜索

管理员入口

用户名

密码

登录

当前位置：首页 > 新品展示

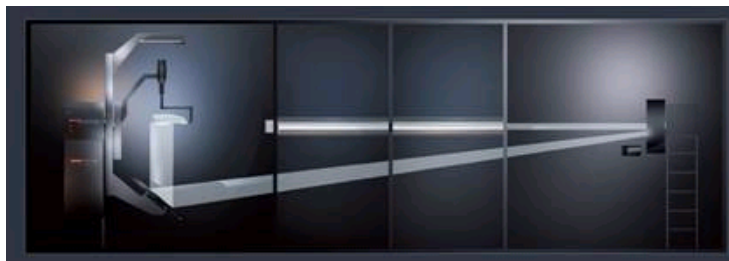
GMS-2200同步追踪反光镜式分布光度计

日期：2011-04-26 10:17

GMS-2200同步追踪反光镜式分布光度计



功能：GMS-2200同步追踪反光镜式分布光度计结合了国际照明委员会CIE No. 70中推荐的中心旋转反光镜式分布光度计和圆周运动反光镜式分布光度计的优点。测量中的灯具位置保持不变，测量反光镜作圆周运动，符合CIE No. 70中第二种结构的优点，以及美国LM79-08的要求：光电探测器的位置固定，测量光束位置不变，在光路中设置多个消杂散光光阑，保证极低的杂散光，符合CIE No. 70中第一种结构的优点。同步运动的消光器完全隔离测量背面方向的墙面、地面、天花板等反射杂散光。适合于LED路灯，温度敏感灯具等等的测量。



性能指标：

- ◆ 恒温光度探测器。

$V(\lambda)$ 精度：CIE-f1' 小于0.015

灵敏度：0.00001lx, 0.0001lx, 0.001lx（可选）

- ◆ 角度精度：0.1°
- ◆ 角度分辨率：Y角0.0016° C角0.03°
- ◆ 主反光镜尺寸：椭圆1.52m×2.2m（可定制）
- ◆ 追踪反光镜尺寸：Φ0.75m
- ◆ 可测试灯具最大规格：
 - 1) 电源：AC/DC 600V/10A×6 路
 - 2) 重量：50kg 尺寸：1.6m
- ◆ 可测试灯具（不同规格）
L(2, 0m)、M(1.6m)、S(1.2m)（可定制）

版权所有 浙江大学光电信息工程学系 杭州市浙大路38号浙江大学玉泉校区第三教学大楼 电话：0571-87951197 传真：0571-87951617 邮编：310027 技术支持：创高软件 您是第 18734 位访客 [管理员登录](#)