

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

### BM-8L 辉度计

日期：2010-11-19 09:38



#### 产品介绍：

- 可在生产线上进行接触式辉度（亮度）测量，直接显示测量值，测量结果可通过 RS232 串口输出
- 仪器可自定标，测量结果与 BM-7 等仪器一致。
- 可单机独立使用，直接读数，具有快速、准确等特点。
- 亮度测量结果低于设置亮度低限时自动报警。

#### 主要技术指标：

- 光亮度：量程 0.01 - 99999cd/m<sup>2</sup>，精度 ±2 %（定标后），重复精度 ±1 %。
- 测量方式：接触式测量，探测器连接线缆最长 2 米。
- 显示方式：5 位 LED 数码管显示。
- 调零：自动调零。
- 定标：定标结果自动保存，长期记忆。
- 测量速度：4 次 / 秒。
- 数据输出：RS232 串行输出。
- 仪器尺寸：200×260×160（mm）。
- 工作电压：220V。

#### BM-8L 辉度计与 BM-7 彩色亮度计的比较：

- 无需瞄准，所见即所测；
- 暗场亮度测量准确；
- 可以近距离在线测量，无需暗室；

- 探测头同仪表主机分离，测量结果读数直观，键盘操作方便；
- 辉度计的测量结果同 BM-7 一致，价格远低于 BM-7 ，性价比高；

访问次数：192

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 18711 位访客 [管理员登录](#)