

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

管理员入口

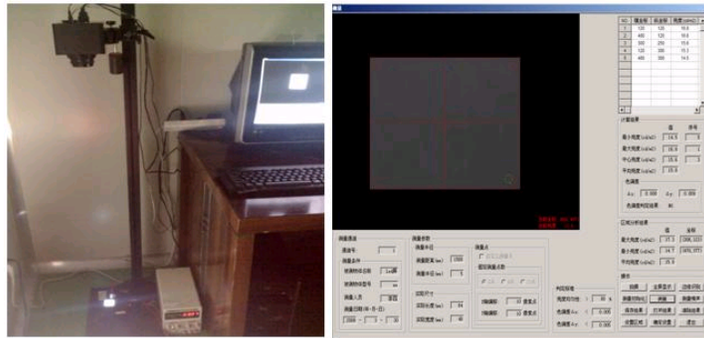
用户名

密码

当前位置：首页 > 新品展示

CC-2M 手机屏成像式颜色分析仪

日期：2010-12-22 09:03



产品介绍

- 检测手机屏、背光模组、LED屏、显示器各点的亮度和色度均匀性等参数。
- 检测手机键盘、笔记本电脑键盘、仪表盘各点的亮度、色度等。

主要技术指标：

- 亮度测量范围：0.1—100000cd/m²，精度2%（标准光源标定后）。
- 色品坐标（色度）：x、y，显示小数点后3位有效数字；测量精度：≤±0.002（标准光源标定后）。
- CCD像素：最小640×480，可根据需要增加像素。
- 数据传输方式：1394火线传输。
- 成像距离：250mm至无穷远。
- 系统软件：
 - 2°，1°，0.2°，0.1°四个量测角度。
 - 5点，9点，13点，25点等测量方式，还可自定义多点测量方式和点阵测量方式，测量位置可根据要求自行更改。
- 面光源亮度颜色均匀性测量分析。

访问次数：248