

# 深圳市荟彩科技有限公司



## 深圳市荟彩科技有限公司

SHENZHEN HUICOLOR TECHNOLOGY CO., LTD.

序号	产品系列	产品名称	产品型号	缩略图	产品特性	应用行业	推荐指数
1		分光辐射照度计	CL800		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 凹面光栅分光, 350~800nm, 1nm输出, 0.3nm波长准确度;</li> <li>■ 测量范围:照度0.1~200000lx, 色温1000~100000K;</li> <li>■ 余弦响应特性3%以内, 测量精准, 与CL500A数据一致性好;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 闪光模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储10000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 70+测量参数, 人性化功能模块区分, 操作简洁流畅;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED照明</li> <li>■ 植物生长灯</li> <li>■ 舞台灯照明</li> <li>■ 工程照明</li> <li>■ 科学研究</li> <li>■ 照相摄影</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
2		分光辐射照度计	CL700		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 凹面光栅分光, 360~780nm, 1nm输出, 0.3nm波长准确度;</li> <li>■ 测量范围:照度0.1~200000lx, 色温1000~100000K;</li> <li>■ 余弦响应特性3%以内, 测量精准, 与CL500A数据一致性好;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 闪光模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储8000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 测试功能多, 人性化功能模块区分, 操作简洁流畅;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED照明</li> <li>■ 植物生长灯</li> <li>■ 舞台灯照明</li> <li>■ 工程照明</li> <li>■ 科学研究</li> <li>■ 照相摄影</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
3	照度计	色彩照度计	CL500		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 多通道滤光片分光, 400~700nm, 1nm输出, 入门级照度计;</li> <li>■ 测量范围:照度0.1~200000lx, 色温1000~100000K;</li> <li>■ 余弦响应特性5%以内;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 闪光模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储2000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 测试功能丰富, 人性化功能模块区分, 操作简洁流畅;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED照明</li> <li>■ 工程照明</li> <li>■ 标准光源箱</li> <li>■ 居家照明</li> <li>■ 环境光测量</li> </ul>	☆☆☆☆
4		色彩照度计	CL503		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIEXYZ滤光片+CMOS传感器测试照度和色温, 入门级照度计;</li> <li>■ 测量范围:照度0.1~200000lx, 色温1000~100000K;</li> <li>■ 余弦响应特性5%以内;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储2000条数据;</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 支持HCAL二次校正;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED照明</li> <li>■ 工程照明</li> <li>■ 标准光源箱</li> <li>■ 环境光测量</li> </ul>	☆☆☆☆
5		色彩照度计	CL350		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 多通道滤光片分光, 400~700nm, 1nm输出, 入门级照度计;</li> <li>■ 测量范围:照度0.1~200000lx, 色温1000~100000K;</li> <li>■ 余弦响应特性5%以内;</li> <li>■ 1.14inch 彩屏, 800mAh锂电池, TypeC, 蓝牙; 存储100条数据;</li> <li>■ 测量模式: 自动模式, 连续模式;</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 特别适合自动化行业/内嵌模组的照度色温采集;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED照明</li> <li>■ 工程照明</li> <li>■ 标准光源箱</li> <li>■ 居家照明</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
6		色彩照度计	CL300		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIEXYZ滤光片+CMOS传感器测试照度和色温, 入门级照度计;</li> <li>■ 测量范围:照度0.1~200000lx, 色温1000~100000K;</li> <li>■ 余弦响应特性5%以内;</li> <li>■ 1.14inch 彩屏, 800mAh锂电池, TypeC, 蓝牙; 存储100条数据;</li> <li>■ 测量模式: 自动模式, 连续模式;</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 支持HCAL二次校正;</li> <li>■ 特别适合自动化行业/内嵌模组的照度色温采集, 测试速度3毫秒;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED照明</li> <li>■ 标准光源箱</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
7		光谱亮度计	CI820		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 凹面光栅分光, 350~800nm, 1nm输出, 0.3nm波长准确度;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ22mm测量口径, 1°接收角, 测量精准;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙, 激光定位;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 闪光模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储10000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 60+测量参数, 人性化功能模块区分, 操作简洁流畅;</li> <li>■ 精准测量蓝光辐射亮度危害;</li> <li>■ 选配高亮镜头模组, 量程可以拓展至500Wcd/m²;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工程照明</li> <li>■ LED照明</li> <li>■ 蓝光危害</li> <li>■ 科学研究</li> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 透过率测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
8	亮度计 / 色彩分析仪	小口径光谱亮度计	CI820S		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 凹面光栅分光, 350~800nm, 1nm输出, 0.3nm波长准确度;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ2mm测量口径, 1°接收角, 测量精准;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 闪光模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储10000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 60+测量参数, 人性化功能模块区分, 操作简洁流畅;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 中控面板</li> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ LED照明</li> <li>■ 科学研究</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 透过率测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
9		光谱色彩分析仪	CI810		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 凹面光栅分光, 360~780nm, 1nm输出, 0.3nm波长准确度;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ22mm测量口径, 1°接收角, 测量精准;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙, 激光定位;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 闪光模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储8000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 60+测量参数, 人性化功能模块区分, 操作简洁流畅;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工程照明</li> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ LED照明</li> <li>■ 蓝光危害</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
10		色彩分析仪	CI510		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIEXYZ滤光片+CMOS传感器测试亮度, 色坐标和色温;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ22mm测量口径, 1°接收角;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙, 激光定位;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储2000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 支持HCAL二次校正, 性价比高;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ 工程照明</li> <li>■ LED照明</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 色域测量</li> <li>■ 自动化行业</li> </ul>	☆☆☆☆
11		小口径色彩分析仪	CI510S		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIEXYZ滤光片+CMOS传感器测试亮度, 色坐标和色温;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ2mm测量口径, 1°接收角;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储2000条数据;</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 支持HCAL二次校正, 性价比高;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ 中控面板</li> <li>■ LED照明</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 色域测量</li> <li>■ 小孔通过率</li> </ul>	☆☆☆☆
12		分光辐射亮度计	CI700		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 凹面光栅分光, 360~780nm, 1nm输出, 0.3nm波长准确度;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ6mm测量口径, 2.5°接收角, 测量精准;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 闪光模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储8000条数据(包含基准色温记录D65/A/C/5000K);</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 60+测量参数, 人性化功能模块区分, 操作简洁流畅;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED照明</li> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ 透过率测量</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 色域测量</li> </ul>	☆☆☆☆
13		色彩亮度计	CI503		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIEXYZ滤光片+CMOS传感器测试亮度, 色坐标和色温;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ6mm测量口径, 2.5°接收角;</li> <li>■ 2.8inch电容触摸屏, 4000mAh锂电池, TypeC, 蓝牙;</li> <li>■ 测量模式:自动模式, 连续模式, 平均模式;</li> <li>■ 存储2000条数据;</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 支持HCAL二次校正, 性价比高;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ LED照明</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 色域测量</li> </ul>	☆☆☆☆
14		色彩分析仪	CI300		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CIEXYZ滤光片+CMOS传感器测试亮度, 色坐标和色温;</li> <li>■ 测量范围:亮度0.1~200000cd/m², 色温1000~100000K;</li> <li>■ Φ6mm测量口径, 2.5°接收角;</li> <li>■ 1.14inch 彩屏, 800mAh锂电池, TypeC, 蓝牙; 存储100条数据;</li> <li>■ 测量模式: 自动模式, 连续模式;</li> <li>■ 专业的HIQC, HMST, HCAL上位机软件和手机APP;</li> <li>■ 支持HCAL二次校正, 性价比高;</li> <li>■ 支持使用DisplayCAL软件进行显示器屏幕校色;</li> <li>■ 特别适合于自动化行业/内嵌模组的亮度色温采集;</li> <li>■ 可用于显示器色域校正, DICOM, Gamma校正;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 液晶面板</li> <li>■ 显示器校色</li> <li>■ LED照明</li> <li>■ 环境光测量</li> <li>■ 自动化</li> </ul>	☆☆☆☆

序号	软件名称	规格	缩略图	功能描述	主界面
1	色彩管理软件系统-PC	HIQC		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运行在PC电脑端的色彩管理软件系统;</li> <li>2. 支持HUICOLOR所有的照度计和亮度计仪器;</li> <li>3. 控制仪器, 数据管理, 色差差, 多种颜色参数;</li> <li>4. 测试报告打印;</li> <li>5. 测试数据导出Excel.</li> </ol>	
2	色彩校正软件系统	HCAL		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运行在PC电脑端的色彩校正软件系统;</li> <li>2. 支持HUICOLOR所有的照度计和亮度计仪器;</li> <li>3. 控制仪器, 校正HUICOLOR特定仪器;</li> <li>4. 测试数据导出Excel.</li> </ol>	
3	色彩同步测量软件系统	HMST		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运行在PC电脑端的同步测试软件系统;</li> <li>2. 支持HUICOLOR所有的照度计和亮度计仪器;</li> <li>3. 控制多台照度计/亮度计仪器同步测试;</li> <li>4. 测试数据导出Excel.</li> </ol>	
4	色彩管理软件系统-APP	HIQC-APP		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运行在安卓手机的色彩管理软件系统;</li> <li>2. 支持HUICOLOR所有的照度计和亮度计仪器;</li> <li>3. 控制仪器, 数据管理, 多种颜色参数显示.</li> </ol>	
5	显示器色彩校正软件系统	DisplayCAL		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 运行在PC电脑端的色彩校正软件系统;</li> <li>2. 支持HUICOLOR所有的照度计和亮度计仪器;</li> <li>3. 亮度计配合该软件可生成ICC色彩管理文件, 使显示器显示色彩更准确.</li> </ol>	

>>>联系我们



深圳市荟彩科技有限公司  
地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区石场路星越大厦316  
电话: 0755-2317 9385/ 135 0006 9487(微信)  
邮箱: info@huicolor.com  
网址: www.huicolor.com

