

杭州黑度测定仪批发价

产品名称	杭州黑度测定仪批发价
公司名称	杭州彩谱科技有限公司
价格	34600.00/台
规格参数	品牌:彩谱 型号:CS-660 产地:浙江杭州
公司地址	浙江省杭州经济技术开发区文渊北路166号2幢501室
联系电话	0571-86872381 13732210605

产品详情

杭州黑度测定仪批发价

一、产品特性：

1、 仪器采用国际通用的D/8（积分球漫射照明，8°观察角）SCI/SCE兼容照明观察条件

2、 摄像头取景，可清楚观察被测量区域（号：ZL20130519382X）

采用CLEDs光源-全波段均衡LED光源（号：ZL2013107548347）

ETC实时校准技术（号：ZL20130373360.1）

标配颜色管理软件

3、 自动光泽补偿技术（号：ZL201310511357.1）

4、 创新的分光技术SCS光学引擎（号：ZL201210337619.2）

计量检定报告

5、同类仪器长质保时间

二、技术参数

产品型号 CS-660A/B (A、B主要区别为测量口径不同)

测量条件 观察者角度：2°/10°

照明：d/8(散射光源，8度观测角)，SCI(包括镜面反射分量)/SCE(不包括镜面反射分量)同步测量功能。(符合CIE 15、ISO 7724/1、ASTM E1164、DIN 5033 Teil7、JIS Z8722 Condition c标准)

积分球 40mm，Avian-D全漫反射表面涂层

照明光源 CLEDs(全波段均衡Led光源)

感应器 双光路阵列传感器

波长范围 400-700nm

波长间隔 10nm

半带宽 5nm

测定范围 0-200%

分辨率 0.01%

测量光源 A,C,D50,D55,D65,D75,F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8,F9,F10,F11,F12,CWF,U30.D LF,NBF,TL83,TL84,U35

显示 光谱图/数据，样品色度值，色差值，合格/不合格结果，颜色偏向，显示测量区域，历史数据色彩仿真，手动输入标准样，生成检测报告

间隔时间 约2秒

测量时间 0.5秒

颜色空间 CIE-L*a*b,L*C*h,L*u*v,XYZ,Yxy,反射率,

Hunter-lab,Munsell MI,CMYK.RGB.HSB

色差公式 E*ab, E*CH, E*uv, E*cmc(2:1), E*cmc(1:1), E*94, E*00, Eab(Hunter),555色调分类

其它指标 WI(ASTM E313-00,ASTM E313-73,CIE/ISO,AATCC,Hunter,Taube Berger Stensby),YI(ASTM D1925,ASTM E313-00,ASTM E313-73),Tint(ASTM E313,CIE,Ganz),同色异谱指数Milm,粘色牢度,变色牢度,ISO亮度,8光泽度,A密度,T密度,M密度,E密度

重复性 分光反射率：标准偏差在0.08%以内

色度值： E^*ab 0.015（校正后,以间隔5s测量白板30次标准偏差），大值0.03

台间差 E^*ab 0.2以内（BCRA系列 12块色板测量平均值）

电池电量 可重复充电，连续测量10000次，7.4V/6000mAh

接口 USB,蓝牙（可定制）

存储数据 20000条测试数据

光源寿命 10年300万次

尺寸 181*73*112mm(L*W*H)

重量 约550g（不含电池）

显示屏 全色真彩屏

操作环境 0-45℃，相对湿度 80% 或更低（在 35℃下），无水气凝结

存储环境 -25℃到55℃，相对湿度 80% 或更低（在35℃下），无水气凝结

标准附件 电源适配器、锂电池、说明书、颜色管理软件、驱动程序、说明书电子版、颜色管理教程、数据线、黑白校正筒、保护盖、便携包、电子色卡、计量检测报告

可选附件 粉末成型器，微型打印机

配色系统 可配

UV光源 不含UV光源

三、技术支持

1.三年质保。

2.产品出现问题提供客户替换用机器。

3.每台机器均提供计量测试报告，保证数据的性,同时为客户节省了一年的校准费用。