

HP-C210塑胶色差仪HPC210色差仪精密色差仪HPC210便携式色差仪

产品名称	HP-C210塑胶色差仪HPC210色差仪精密色差仪HPC210便携式色差仪
公司名称	上海玖荣实业有限公司
价格	8980.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:便携式色差计 品牌:汉谱
公司地址	上海市杨浦区邯郸路8号701号席位
联系电话	18721919240

产品详情

hp-c210塑胶色差仪hpc210色差仪精密色差仪hpc210便携式色差仪

适用范围：塑胶行业、喷涂行业、五金行业、印刷行业、油漆行业、建材行业、陶瓷行业、皮革行业、科研研发。超稳定型专业级色彩分析仪器获得国家计量认证hp-c210产品描述作为hp-200精密色差仪的加强版，hp-c210在研发、设计、创新技术、细节改进等方面进行提升，产品品质全面升级。仪器采用卤钨灯作为测试光源，具备多点平均测量、黄度白度测试、中英文切换等功能。该仪器获得国家计量认证，是按照cie和国家相关标准研制成的一种全新测量颜色色差的仪器。可以精确测出不同颜色差值、查看所测量颜色的l*a*b*值。hp-c210是一款界面美观、设计人性化、功能强大、操作简单、性能稳定、性价比高、可用电池和ac-dc外接电源供电的高精密测量色差的精密仪器。产品特征1、获得国家计量认证2、专业设计标准，强大功能配置3、通过黑白校准功能提高每次测试准确性4、同类产品中性价比高5、中英文切换操作6、人体工程学设计7、能通过手动设置建立标样的l*a*b*值8、能实现黄、白度测试9、大容量数据存储10、能多点测试取平均值11、pc软件，电脑数据管理12、hp-200加强版13、适合企业内、外部色彩评价和数据管控14、显示精度0.0115、重复精度 e标准偏差值0.08辅特征：1、xyz、l*a*b*、l*c*h多模式色值显示2、usb、蓝牙数据连接和输出3、提供准确测试时间设置4、1.5v电池供电，低功耗设计5、pc软件内设标准数据库

技术参数	
照明/受光系统	8/d (8°照明/漫射受光)，含镜面反射光 (sci)
测量口径	约 8mm
显示模式	色度值:l*a*b*, l*c*h, e*ab, xyz, 相对rgb值; 色差值: (l*a*b*), (l*c*h); 白度值:亨特白度, 甘茨白度;

	黄度值:yi .
测量范围	L*:1 ~ 100
测量条件	cie 10 ° 标准观察者 cie d65光源
重复性	标准偏差 e*ab0.1以内 (测量条件:测量白色校正板30次)
存储	标准样100组, 每组标准样下测试样100组
测量时间	约0.5秒
测量光源	卤素灯
界面语言选择	中文、英文
电源	4节 1.5v碱性电池或镍氢电池、专用适配器dc5v
接口	usb 2.0, 打印机
工作温湿度	0 ° c ~ 40 ° c, 相对湿度80%以下 (35 ° c), 无凝露
重量	550g
尺寸	77*86*210mm

主要配件白板、黑腔、usb数据线、电源适配器、上位机软件光盘、微型打印机 (选配)

本产品的加工定制是否, 类型是便携式色差计, 品牌是汉谱, 型号是HP-C210, 显示范围是L*:1 ~ 100, 光源是卤素灯, 测量时间是0.5 (s) (s), 电源电压是1.5 (V) (V), 外形尺寸是77*86*210 (mm) (mm), 重量是550 (g) (g), 适用范围是塑胶行业、喷涂行业、五金行业、印刷行业、油漆行业、建材行业、陶瓷行业、皮革行业、科研研发。 , 规格是HP-C210, 色差仪是可直接测颜色