

# 精密色差计 WF32色差仪 材料色差计 颜色对比计 多种测量模式

产品名称	精密色差计 WF32色差仪 材料色差计 颜色对比计 多种测量模式
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:测色色差计 品牌:国产
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

## 产品详情

### wf32色差计介绍

wf32色差计色差仪是依据国际照明委员会cie的相关标准、国家标准研发

生产的专业色差仪。本色差仪采用全新进口关键元器件，经精心设计，具有精确稳定、操作简单、易学易懂、经济实惠等特点。本色差仪适用于纺织、印染、服装、鞋业、皮革、化工、塑料、塑胶、颜料、油漆、油墨、印刷、五金、摄影、玩具等行业的颜色品质控制、色差控制、色差分析、来样检测、生产在线检测，也适用于注塑、油墨、油漆、喷涂等的辅助配色。

### wf32色差计特点

- 1.锂电池和电源适配器双电源供电
- 2.4mm/8mm/16mm测量口径
- 3.色差显示模式cielab、cielch
- 4.手自动保存测量数据
- 5.试样标样两种测量模式
- 6.可外接打印机打印测量数据
- 7.可设置测量系统时间
8. ac/d50/d65/f2(cwf)/f7/f11(tl84)/f12(u30)多种测量光源可选择

## wf32精密色差计规格

显示模式	cielab、ciexyz、cieluv、hunterlab、srgb
白度、黄度	甘茨白度 iso亮度 yi黄度
色差公式	e*ab、ecmc、eiso、ecie94、efcm、eluv、ehunter、esrgb
照明方式	cie推荐方式：8/d
光源	led蓝光激发
传感器	光电二极管阵列
测量口径	4mm/ 8mm/ 16mm 可选
测量条件	观察者：cie 10° 标准观察者光源：a c d50 d65 f2(cwf) f7 f11(tl84) f12(u30)含光方式：sci sce
测量量程	1:0至100
重复精度	e<0.03(测白板30次取其偏差平均值)
仪器台间差	e<0.2
测量时间	0.5秒
数据存储容量	1、标样数据100条，每条标样下200条试样数据2、白、黄度数据200条
平均测量功能	可进行平均测量（范围：1--32次）
语言模式	简体中文、繁体中文、英文
电池电量	锂电池充满电后可测量5000次
灯泡寿命	5年大于160万次测量
显示屏	tft真彩显示 2.8inch@(16:9) 分辨率:400x240
外置通信接口	usb2.0(usb-b型) rs-232(115200bps)
数据输出	微型打印机，颜色分析系统软件
操作温度范围	0 -40 ( 32 -104 )
存储温度范围	-20 -50 ( -4 -122 )
湿度范围	相对湿度低于85% 无凝露
仪器重量	700g
仪器尺寸	199x68x90mm
外包装尺寸	400x240x340mm
标配附件	标准白板、标准黑腔、3000mah锂电池、电源适配器、usb数据线、光盘（颜色分析系统软件）、说明书、保修卡
可选附件	粉末测试盒、液体测试组件、微型打印机

## 色差计图片

本产品的加工定制是否，类型是测色色差计，品牌是国产，型号是WF32，显示范围是CIELAB、CIEXYZ、CIELUV、HunterLAB、sRGB，光源是ACD50D65F2(CWF)F7F11(TL84)F12(U30)，测量时间是0.5秒（s），测量口径是 4mm/ 8mm/ 16mm（mm），电源电压是220V+锂电池（V），外形尺寸是199x68x90mm（mm），重量是700（g），适用范围是本色差仪采用全新进口关键元器件，经精心设计，具有精确稳定、操作简单、易学易懂、经济实惠等特点。本色差