

# 便携式色差计 WF32精密液体粉末色差仪 4/8/16mm口径颜色分析仪

产品名称	便携式色差计 WF32精密液体粉末色差仪 4/8/16mm口径颜色分析仪
公司名称	深圳市方和正科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式色差计 品牌:方和正科技
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井镇宝安大道荣泰园1408
联系电话	0755-85250503 17704058808

## 产品详情

色差仪wf32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通过国家计量scm认证的专业色差仪。该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。

该色差仪适用于纺织、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精密色差仪8mm口径版本是一款通用型色差仪，综合考虑了各行各业检测颜色的通用方法及适用习惯，并考虑了多种材质在测量时对测量口径大小的要求而开发研制的。wf32精密色差仪8mm口径版本因其通用性及其本身极小的台间差、测量稳定性，为各行各业进行本行业、跨行业的颜色交流提供了极大的方便性和可信赖的可靠性。

wf32更多的光源、更多的色差公式，满足客户的更多测量需求。

高端色差仪wf32填补色差仪在高重复精度领域的空白，重复精度<0.03。

高端色差仪wf32具有8种标准光源，填补了国内色差仪在多光源上的空白；

高端色差仪wf32具有8种色差公式，填补了国内色差仪在色差评价方式多样化的空白；

高端色差仪wf32国内独家发布颜色仿真功能；

型号	wf32
----	------

显示模式 (颜色空间)	cielab、cielch、ciexyz、cieluv、hunterlab、srgb
色差公式	e*ab、ecmc、eiso、ecie94、efcm、eluv、ehunter、
黄度、白度	甘茨白度、iso亮度、yi黄度
照明方式	cie推荐方式：8/d、45/0 二选一
光源	蓝光激发led
感应器	数字型光电二极管阵列
测量口径	4mm/ 8mm/ 16mm 可选
测量条件	观察者：cie 10° 标准观察者标准光源：a c d50 d65 f2(cwf) f7 f11(tl84) f12
量程	0 to 100
重复精度	e<0.03 (测量白板30次取平均值)
台间差	e<0.2
测量间隔	0.5秒
平均测量功能	平均测量: 1-32次
颜色仿真	有
数据存储	标样: 100 试样: 20000黄度、白度: 200
语言选择	english/简体中文/繁体中文
pc端软件	《颜色分析系统》
电池充电时间	8小时
电池	锂电池充满电可测量5000次以上
光源寿命	5年或大于160万次测量
屏幕	tft真彩2.8inch@(16:9), 分辨率:400x240
接口	usb2.0 (usb-b型)、rs-232 (115200bps)
工作温度	0 -40 (32 -104 )
存放温度	-20 -50 (-4 -122 )
湿度范围	相对湿度低于 85%, 无凝露

重量	700g
尺寸	199*68*90mm
外包装尺寸	400*240*340mm
标准配件	标准白板、标准黑腔、3000mah锂电池、电源适配器、usb数据线、《颜光盘、说明书、保修卡
选购配件	粉末测试盒、多功能测试配件、微型打印机

本产品的加工定制是否，类型是便携式色差计，品牌是方和正科技，型号是WF32，显示范围是0~100，光源是D50D65F2(CWF)F7F11(TL84)F12(U30)，测量时间是0.5 (s)，测量口径是 4mm/ 8mm/ 16mm (mm)，电源电压是锂电池 (V)，外形尺寸是199\*68\*90mm (mm)，重量是700 (g)，规格是WF32-8mm,WF32-4mm,WF32-16mm