

物色分析仪TES-135 台湾泰仕 TES-135 物色分析仪 分析仪

产品名称	物色分析仪TES-135 台湾泰仕 TES-135 物色分析仪 分析仪
公司名称	姑苏区鲁创机电设备商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TES/泰仕 型号:135
公司地址	江苏苏州市高新区赛格电子市场
联系电话	86 0512 8886-9008 18626295669

产品详情

正品物色分析仪tes-135 台湾泰仕 tes-135 物色分析仪 分析仪

- 检查两物体样品之间的颜色差异 • 颜色差异显示 (l^*, a^*, b^*) (e^*ab, c^*ab, h^*ab) (y, x, y) (x, y, z) or (rs, gs, bs) • 色彩空间显示 (l^*, a^*, b^*) (l^*, c^*ab, hab) (y, x, y) (x, y, z) or (rs, gs, bs) • 最大值、最小值及平均值功能 • 容许误差设定功能 • 自动记忆(99组)及读取功能 • mini-usb pc介面

显示器	3组4位数lcd显示
照明、视场角度	45° / 0° – 照明 45° / 测量 0°
测量面积	约f10mm
显示模式	颜色差异 (l^*, a^*, b^*) , (e^*ab, c^*ab, h^*ab) , (y, x, y) , (x, y, z) 或 (rs, gs, bs) 色彩空间 (l^*, a^*, b^*) , (l^*, c^*ab, hab) , (y, x, y) , (x, y, z) 或 (rs, gs, bs)
目标颜色记忆	8组, 经由测量或按键设定
测量范围	l^* : 10至100
测量条件	观测: cie 2° 标准观测照明: 白色led灯
重覆性	标准偏差於 e^*ab 0.5内 (测量条件: 平均测量标准白板下)
测量之最小间隔时间	约2秒
自动资料记忆及读取	99组
自动关机	约3分钟
电力	一只9v电池或dc 9v ac转换器输入
电池寿命	约500次测量於10秒间隔时间下
操作温、湿度	0°c至40°c (32°f至104°f); 低於85%相對濕度

儲存溫、濕度	-10 ° c至40 ° c (14 ° f至104 ° f) ; 低於70%相對濕度
尺寸	高172mm × 長118mm × 寬46mm
重量	約220g
附件	說明書、電池、usb纜線、光碟軟體、白色校正卡

本产品的加工定制是否，品牌是TES/泰仕，型号是135，类型是多元素分析仪器