

# TES136色温色度计 色温照度计

产品名称	TES136色温色度计 色温照度计
公司名称	深圳市恩慈电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:色温照度计 品牌:TES/泰仕
公司地址	深圳市福田区深南路佳和华盛大厦B座2501
联系电话	13008807054

## 产品详情

tes-136色温照度计tes136色温色度计台湾泰仕带usb接口原装

3組4位數顯示lcd。 led顏色分類功能 (x,y)或(tcp, ?uv)。 使用者校正功能。 使用者參考值設定功能。 照度最大值、最小值測量功能。 讀值鎖定功能。 資料記憶及讀取功能。 自動資料記錄功能。 自動關機功能。 usb介面。

電氣規格：

顯示器	3組4位數顯示lcd
測量功能	三刺激值: xyz 色座標: (ev, x, y); (ev, u', v'); (ev, d, pe); (ev, d, pc); (ev, max, min) 相關色溫: (ev, tcp, uv); (ev, tcp, uv) 色差: (x, y, z); (ev, x, y); (ev, u', v'); (ev, u'v'); (ev, d, pe); (ev, d, pc)
測量範圍	0.1 to 99990 lx, 0.01 to 9999 fc (色座標: 5 lx, 0.5 fcd或以上)
準確性	ev (線性度): ± 3%rdg ± 2dgts xy: ± 0.02 (800 lx, 標準a光源測量下)
重覆性	ev: ± 0.5%rdg ± 1dgt xy: ± 0.003 (800 lx, 標準a光源測量)
溫度漂移	ev: ± 5%rdg ± 2dgts, xy: ± 0.008
濕度漂移	ev: ± 3%rdg ± 2dgts, xy: ± 0.005
明視光譜函數 f'1	8%
餘弦反應 f2	3%

測量速度	1秒
光感應器	矽質光二極體
手動資料記憶容量	80組 (可直接於lcd上讀取)
自動資料記憶容量	microsd卡4gb
操作、儲存環境	0 至50 <80% rh / -10 至60 <70%rh
電源	6只4號電池
電池壽命	約100小時
光感應器線長	約150 cm
光感應器尺寸	93(長) × 60(寬) × 27(高)mm
尺寸	150(長) × 72(寬) × 35(高)mm
重量	表:235g, 光感應器: 210克
附件	皮套、說明書、電池、cd軟體光碟及usb纜線

本产品的加工定制是否，类型是色温照度计，品牌是TES/泰仕，型号是TES-136，测量范围是0.1to99990lx，分辨率是0.1，取样率是1秒，精确度是Ev(線性度):  $\pm 3\%rdg \pm 2dpts$ ，解析度是0.1，电源是6只4號電池，尺寸是150(長) × 72(寬) × 35(高)mm ( mm )，规格是10