

# 照度计T-10MA 柯尼卡美能达照度计 深圳美能达照度计

产品名称	照度计T-10MA 柯尼卡美能达照度计 深圳美能达照度计
公司名称	深圳市东利电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字式照度计 品牌:KonicaMinolta/柯尼卡美能达
公司地址	中国 广东 深圳市 华强北路经济大厦四楼433室
联系电话	86 0755 82799916 13332963911

## 产品详情

该仪器用于狭小的空间。受光器头直径仅为16毫米（测量面积直径14毫米），导线长1米，您可以测量难以到达之处或较小的面积。t-10m的受光器头可与t-10的常规受光器头在多点测量系统中组合使用。所有其它特性与基本型t-10是相同的。

高度便携性以及手持式设计实现了各类辉度条件下的测量。无流光slr（单镜头反光）光学系统可实施高精度测量。开口角度为 $1/3^\circ$ ，支持测量极小目标区域。

### 用途

测量crt、led及el的辉度。测量公路与隧道亮度测量铁路系统信号测量公路与机场信号测量照度与户外标记

### 主要规格

型号	照度计t-10ma<小探头>
种类	多功能探头可分离型数字照度计
传感器	硅光元件
相关光谱敏感度	cie光谱视觉效率曲线v( )误差的8% (f1')以内
余弦修正特性	$\pm 1\%$ 以内， $10^\circ$ 时； $\pm 2\%$ 以内， $30^\circ$ 时； $\pm 6\%$ 以内， $50^\circ$ 时； $\pm 7\%$ 以内， $60^\circ$ 时； $\pm 25\%$ 以内， $80^\circ$ 时
照度单位	lux (lx)或foot candles (fcd)（可调）
测量模式	自动（手动模拟输出时有5档）
测量功能	照度（lx）.照度差（lx）.照度比（%）.积分照度（lx·h）.积分时间（h）.平均照度（lx）.
测量范围	照度 . . . 0.01 ~ 299,900 lx ( 0.001 ~ 29,990 fcd ) 积分照度 . . . 0.01 ~ 999,900 x 103lx · h ( 0.001 ~ 99,990 x 103fcd · h ) 积分时间 . . . 0.001 ~ 9999 h

用户校准功能	ccf (色彩修正参数) 设置功能	
精度	显示值 $\pm 2\%$ $\pm 1$ 数值以内	
温度/湿度误差	显示值 $\pm 3\%$ $\pm 1$ 数值以内 (20 °c/68 °f时测量显示值) 在工作温度/湿度范围内	
数字输出	rs-232c	
模拟输出	1mv/位, 最大饱和电压3v; 输出阻抗: 10k ; 90%响应时间: fast设置: 1ms, slow设置: 1s	
显示	3或4位有效数字带背光lcd显示	
工作环境条件	-10 ~ 40 °c (14 ~ 104 °f); 相对湿度85%或更低 (在35 °c/95 °f时) 无凝露, 安装类型: ii; 污染度: 2	
存储温度范围	-20 ~ 55 °c (-4 ~ 131 °f) 无凝露	
电源	2节五号电池/交流适配器 (可选配件)	
电池使用寿命	连续测量72小时或更长 (使用碱性电池)	
尺寸	69 × 174 × 35 mm	主机: 69 × 161.5 × 30 mm 探头: 16.5 × 12.5 mm 连接长度: 1m
重量	200g (不含电池)	205g (不含电池)
标准配件	3.5mm小型插头; 探头盖; 皮带; 保护套; 电池	3.5mm小型插头; 皮带; 保护套; 电池
可选配件	探头; 多点测量用适配器; 交流适配器; 数据处理软件	

应用范围: 用于测量超大照度范围 (0.01至299,900 lx, 0.001至29,990 fcd)

本产品的加工定制是否, 类型是数字式照度计, 品牌是KonicaMinolta/柯尼卡美能达, 型号是T-10MA, 测量范围是0.01 ~ 299,900lx (0.001 ~ 29,990fcd), 分辨率是0.01, 取样率是//, 精确度是显示值  $\pm 2\%$   $\pm 1$  数值以内, 解析度是//, 电源是2节五号电池/交流适配器 (可选配件), 尺寸是69 × 174 × 35 (mm)