# CEM华盛昌DT-1308照度计可开增票

产品名称	CEM华盛昌DT-1308照度计可开增票
公司名称	东莞市不凡电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:数字式照度计 品牌:CEM/华盛昌
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市寮步镇横坑
联系电话	86-076988038925

# 产品详情

商品名称:华盛昌dt-1308生产厂家:cem商品产地:中国大陆商品毛重:0.55kg

## 产品特色

cem dt-1308多功能数字式光度计小巧结实、结构简单易于操作使用,是测量光照度(lux/fc)的理想精确仪器。 敏二极管和光谱响应过滤器组成,对不同角度的输入光有充分的补偿和校正作用

1.最大量程300,000lux/fc2.40段模拟条带背光显示3.高精度及反应速度快4.相对值测量功能5.最大/最小值及数据保持功能6.峰值锁定功能,追踪并锁定大于10μs的光度脉冲信号7.lux(勒克斯)/fc(尺烛光)单位互换功能8.30分钟无操作自动关机功能

内部结构

1.42段模拟条显示2.光照度数值显示3.rang 小值键6.reset复位键7.背光灯显示键8.rel相 11.fc单位选择

### 使用方法

1.按下电源开关健,打开仪表;2.选择lux或fc光照度单位;3.移开探头盖子并使其垂直对着光源;4.从lcd显示屏上读取读数;5.超量程范围:显示"ol"时表明输入的信号太强,应选择更大的量程;6.按hold键选择数据保持功能。再按则退出此功能,光度计将重新恢复正常操作;7.按住peak健,直到显示"cal",再按peak健依次通过pmax和pmin读数模式同时将仪表置于脉动光源处测量。8.按max/min键选择最大/最小值读数功能;9.按下rel键进入相对读数模式,当前读数将会储存为0值进行对比;10.reset复位键:每按下此健时,除了背光外,hold,max/min,rel功能和自动关机功能都会恢复到原始状态;11.背光功能:按backlight键打开背光功能,再按则关闭;12.测量完毕后将探头盖子盖上然后关闭仪表。

#### 产品功能

显示:40段模拟条带背光lcd显示屏测量范度:±(3.5%+20d)(<10,000lux);±(4.0%+2) 光谱反应:适应光的cie(cie人眼反应由头传感器:硅光敏二极管和光谱过滤器探;0~80%rh存储温湿度:-10~50 :0%~70

0mm重

#### 温馨提示

常用光度值参考(1fc=10.76lux): 一.办公场所1.会议室或招待室:200~750lux2.文书工作:700~1500lux3.打字起草室:1000~2000lux二.工厂1.包装或过道:150~300lux2.生产线上视觉工作:300~750lux3.检查工作:750~1500lux4.电子组装工作:1500~3000lux三.旅馆1.公众场所或盥洗室:100~200lux2.招待室或出纳室:200~1000lux四.商店1.室内楼梯或走廊:150~200lux2.展览窗或包装台:750~1500lux3.前台或展览窗口:1500~3000lux五.学校1.礼堂/室内体育馆:100~300lux2.教室:200~750lux3.实验室/图书馆/自习室:500~1500lux

适用范围		
cem dt-1308多功能数字式光照度计可适用	月于	-超市商场、家庭、办公室、工厂、酒店旅馆、图书馆和医院
1.居室、酒店光照度测量,营造最佳生活环境;		2.灯具、灯饰亮度测量控制,保证产品及格率;
	4	
3.图书馆、阅读场所光照度控制,保持最佳阅读		4.车间、产线的照度监测,确保效益最优化。
效果;		

cem,深圳华盛昌机械实业有限公司,创立于1991年,是集专业开发、设计、生产和销售各类测量仪表于一体的实用新型专利和外观专利,是中国仪器仪表行业协会副会长单位,深圳仪器仪表自动化行业优强企业,深圳高。产品面向于国防,电力,暖通制冷,化工,冶炼,电子制造,科研院所等专业领域。产品远销欧美等100多个深圳南山区西丽镇白芒百旺信工业区五区19,21栋,占地16,000.00平米,1000多位员工,15条产品生产线以及先有2个研发团队。公司的管理和规章制度严格遵循iso9001的标准,产品完全符合国际质量认证标准ce,ul,以及括:非接触红外测温仪,红外摄温仪,粒子计数器,激光测距仪,视频仪,专业环境测试仪,音量计/噪音计,试仪,电力基础仪表,数字万用表,交/直流钳形表,风速计,压力计,医疗类,汽车类等测

本产品的加工定制是否,类型是数字式照度计,品牌是CEM/华盛昌,型号是DT-1308