

台湾泰仕TES-1339 TES-1339R专业级照度计 亮度计

产品名称	台湾泰仕TES-1339 TES-1339R专业级照度计 亮度计
公司名称	东莞市莞城博晟电子经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:数字式照度计 品牌:TES/泰仕
公司地址	中国 广东 东莞市 红山西路1号友和大厦1108号
联系电话	86-076913414391077 13414391077

产品详情

商品名称：专业级照度计tes-1339	时间锁定功能点平均功能比	专业级照度计tes-1339
专业级照度计tes-1339的报价：市场价格:¥ 0000 ，折扣价格：		
专业级照度计tes-1339产地：台湾		
专业级照度计tes-1339资料下载：		
专业级照度计tes-1339特性：		
0.01lux分辨率/ 999,9位数读值 平均值测量/照度积分测量 光强度测量 可扣除杂散光之光源照度测量 时间设定自动锁定测量 独特之资料记录及读值功能(50组) 特性： 4位数双显示lcd明视函数光谱反应 6%测量范围自0.01lux至999900 lux、0.001fc至99990 fc，计5档自动换档准确且反应迅速积分式照度测量发光强度测量读值锁定功能资料记忆及读取功能参数值可设定供偏差值或百分比测量背景连波光线及发光照度(stray + light)测量		
专业级照度计tes-1339参数：		

显示器	4位数双显示lcd	
测量范围	99.99, 999.9, 9999, 99990, 999900 lux 9.999, 99.99, 999.9, 9999, 99990 fc(自动换档计5档) (1 fc = 10.76 lux)	
过载显示	ol符号显示	
分辨率	0.01 lux, 0.001 fc	
准确度	± 3%读值 ± 5位(2856 ° 标准白炽灯校正)	
明视光谱函数 f' 1	6%	
温度特性	± 0.1%/	
测量速度	每秒约5次	
光感应器	硅质光二极管	
资料记忆容量	50组(可直接于lcd上读取)	
操作/储存环境	0 ~ 50 <80% rh / -10 ~ 60 <70%rh	
电源	6只4号电池	
电池寿命	约100小时	
光感应器线长	150 cm (approx.)	
光感应器尺寸	100(长) × 60(宽) × 27(高)mm	
尺寸	150(长) × 72(宽) × 33(高)mm	
重量	约250克	
附件	皮套、说明书、电池	

商品名称：专业级照度计(rs-232)tes-1339r	专业级照度计(rs-232)tes-1339r的报价：市场价格: ¥ 0000 ，折扣价格： 专业级照度计(rs-232)tes-1339r产地：台湾 专业级照度计(rs-232)tes-1339r资料下载： 专业级照度计(rs-232)tes-1339r特性： 4位数双显示lcd明视函数光谱反应 6%测量范围自0.01lux至999900 lux、0.001fc至92927 fc，计5档自动换档准确且反应迅速积分式照度测量发光强度测量读值锁定功能数据记忆及读取功能参数值可设定供偏差值或百分比测量背景涟波光线及发光照度(stray + light)测量时间锁定功能点平均功能比较器功能自动关机功能rs232界面符合cns 5119 class 标准
专业级照度计(rs-232)tes-1339r的报价：市场价格: ¥ 0000 ，折扣价格：	
专业级照度计(rs-232)tes-1339r产地：台湾	
专业级照度计(rs-232)tes-1339r资料下载：	
专业级照度计(rs-232)tes-1339r特性：	
4位数双显示lcd明视函数光谱反应 6%测量范围自0.01lux至999900 lux、0.001fc至92927 fc，计5档自动换档准确且反应迅速积分式照度测量发光强度测量读值锁定功能数据记忆及读取功能参数值可设定供偏差值或百分比测量背景涟波光线及发光照度(stray + light)测量时间锁定功能点平均功能比较器功能自动关机功能rs232界面符合cns 5119 class 标准	

专业级照度计(rs-232)tes-1339r参数：	
----------------------------	--

显示器	4 位数双显示 lcd	
测量范围	99.99, 999.9, 9999, 99990, 999900 lux 9.292, 92.92, 929.2, 9292, 92927 fc(自动换档计 5 10.76 lux)	
过载显示	ol 符号显示	
分辨率	0.01 lux, 0.001 fc	
准确度	± 3% 读值 ± 5 位 (2856 ° 标准白炽灯校正)	
明视光谱函数 f' 1	6%	
温度特性	± 0.1%/	

测量速度	每秒约 5 次	
光感应器	硅质光二极管	
手动数据记忆容量	99组 (可直接于lcd上读取)	
自动数据记忆容量	40000组	
操作 / 储存环境	0 ~ 50 <80% rh / -10 ~ 60 <70%rh	
电源	6 只 4 号电池	
电池寿命	约 100 小时	
光感应器线长	150 cm (approx.)	
光感应器尺寸	100(长) × 60(宽) × 29(高)mm	
尺寸	150(长) × 72(宽) × 35(高)mm	
重量	约 320 克	
附件	皮套、说明书、电池、cd 软件光盘及 rs 232 缆线	

本产品的加工定制是否，类型是数字式照度计，品牌是TES/泰仕，型号是TES-1339TES-1339R，测量范围是99.99,999.9,9999,99990,999900Lux，分辨率是0.01Lux，精确度是±3%，电源是6只4号电池