



## 照度仪

PC 分析  
打印  
记录功能  
平均值  
最大值/最小值



Lux

为了得到高质量的光照,车间、医院、办公室或学校内的照度必需符合一定标准。这可通过testo545来检测。

通过软件,将不同测量地点及其对应的照度值绘成曲线图,以检测光照均匀度。



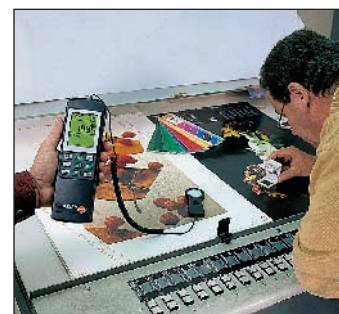
测量车间内的照度

- 多点或时间平均值计算
- 最多可选择99个测量点
- 记录功能(3000个读数)
- 利用testo打印机现场快速归档

### testo 545

testo 545 照度仪,包括探头,电池和标定证书

Part no. 0560 0545



测量印刷品工作室的光照度

### 配件订货号

配件订货号	Part no.
保护软套 IP 65, 防水、防尘、防撞击、防刮伤	0516 0441
仪器盒 安全有序地存放仪器	0516 0191
testo打印机, 包括1卷热敏打印纸和4节AA电池 现场打印数据	0554 0545
打印机充电器(带4节标准充电电池)	0554 0110
备用热敏打印纸(6卷/盒)	0554 0569
备用热敏打印纸(6卷/盒) 打印效果持久保持长达10年	0554 0568
ComSoft 3 - 专业版 包括数据库,通用分析及图示功能	0554 0830
RS232 电缆(1.8m) 连接测量仪器和电脑,用于数据传输	0409 0178
塑料仪器箱 用于安全有序地存放仪器,探头和配件	0516 0445
<b>ISO 标定证书/照度</b> Lux 探头; 标定点为500; 1000; 2000Lux	0520 0010

### 推荐套装:

#### testo 545, 舒适套装



testo 545 照度仪, 包括探头, 电池和标定证书

保护软套

testo打印机, 包括1卷热敏打印纸和4节AA电池

塑料仪器箱, 用于储存仪器, 探头和配件

### 技术数据

量程	0... +100000 Lux	显示器	LCD, 4 行
精度 ±1 数位	Accuracy to DIN 5032, Part 6: f1 = 8% = V (Lambda) adaptation f2 = 5% = cos like rating	PC	RS232 接口
分辨率	1 Lux (0... +32000 Lux) 10 Lux (0... +100000 Lux)	连接Conn.	Fixed cable, coiled
		内存	3000
		外壳	ABS
		操作温度	0... +50 °C
		储存温度	-20... +70 °C
		电池类型	9V 块状电池
		电池寿命	50 h
		尺寸	220x68x50 mm
		重量	500 g
		保修期	1 年