

# 日本TOPCON拓普康接触式亮度计BM-100

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 日本TOPCON拓普康接触式亮度计BM-100            |
| 公司名称 | 苏州加茂藤工业品有限公司                       |
| 价格   | 1.00/台                             |
| 规格参数 | 品牌:TOPCON拓普康<br>型号:BM-100<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 苏州市吴中区东吴北路98号2217室（注册地址）           |
| 联系电话 | 13646204128                        |

## 产品详情

### 产品概要

精度保证范围低至0.001cd/m<sup>2</sup>的超低亮度，能够实现约0.5秒的超高速测定。

无需在暗房环境下，就能够简便地对显示器等发光面的亮度予以测定。

能够简便地测定蓄光材料、蓄光诱导标识等，残光亮度预测功能，能够实现高效率现场作业。

### 特征

在测定时遮断外部光线的产品构造。

使用键盘，能够进行系数补正。

使用选配延长线，可以将光亮探头和主机显示部分分离后进行测量。

测定蓄光材料适用标准（JIS Z 9096 / 日本消防设备安全中心认证品认证：评25-007号）

仅需60秒钟的测定时间，即能预测20分钟、60分钟、90分钟之后的残光亮度。

完备的蓄光式诱导标识评价功能，从而提高了检查作业效率

主要用途

????????????????TV????????????

????????????????

????????????????????????????????

????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????????????

技术规格光亮采集

硅光电二极管

表示范围

1 ~ 1,350,000mcd/m<sup>2</sup>(自动/手动/4段)

测定直径

11mm

显示

4桁

直线性

± 2%

直线性 (预测精度)

± 10% ± 2digit (20分后) ± 15%

可见光范围相对分光应答特性 (从标准分光视觉灵敏度的偏离 f1')

紫外光领域应答特性 (紫外光领域应答度 u)

红外光领域应答特性 (红外光领域应答度 r)

耐久性 fF

温度特性 fT

± 3% (-10 ~ 40 23 基准)

湿度特性 fH

± 3% (且无凝露)

针对断续光线的特性 fC

模拟信号输出

界面

电源

使用条件

外形尺寸

质量