

## GMX-102H1 便携式光泽计

GMX-102H1 是一款便携式光泽度计，可以显示小数点后两位的光泽度数值，符合 ISO2813，ASTM D523 和 JIS Z8741 等标准。该仪器内置可充电电池，体积小，重量轻，携带方便，适用于各个工业领域的表面检测，生产控制和产品质量的改进。此外，这款光泽度计具有非常好的稳定性和可重复性。



### 技术参数

光学条件：60° Gloss (符合标准 ISO2813, ASTM D523 and JIS Z8741).

观测面积：约 7 × 14 ，在 60° 测量

测量精度(mm)：仪器误差- ±0.5 %以内

光源：钨灯

灯管寿命：正常时间约为 5000 小时

探测器： 硅光电二极管

显示：LCD 上 4 1/2 位

测量范围：在 60°下测量的光泽度值从 00.00 到 100.00

调整旋钮：锁定结构的数字旋钮，用于零点和量程调整

电源：特殊的锂电池

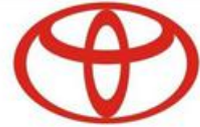
持续可用时间：约 6 h(充满电)

尺寸 (mm)：L 185 x W 52 x H 120 包括数字旋钮

重量：约 900 g

### **产品应用**

- 绘画，印刷表面，油漆等材料的光泽测量和颜色管理
- 合成树脂和橡胶等高分子材料的表面光泽控制
- 金属地面和处理过的表面的光泽管理
- 加工纸，合成纸的质量控制
- 石材表面抛光控制
- 瓷砖和陶瓷的表面检查
- 车辆，飞机，储罐等的维护管理
- 耐候实验材料的的试验部位的光泽劣化测定
- CRT 和显示器表面的质量控制



**TOYOTA**

*SHISEIDO*  
GINZA TOKYO

*P&G*



**LG Chem**

**3M**



*Unilever*

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION