**照度计 勒克斯计 型号：ZRX-28649**



**照度计（或称勒克斯计）是一种专门测量光度、亮度的仪器仪表。就是测量光照强度（照度） 是物体被照明的程度，也即物体表面所得到的光通量与被照面积之比。照度计通常是由硒光电池或硅光电池和微安表组成。**

**产品特点：**

**CE认证合格产品。**

**3 ½位液晶显示，最大读数1999。**

**手动/自动量程测量范围：0~200,000Lux。**

**可测LUX、FC照度单位。**

**具有峰值锁定功能，读值锁定功能。**

**最大值、最小值测量功能。**

**可记录存储50组数据。（具有延迟时间记录功能，1~60秒可选）**

 **型号 ZRX-28649 HAD-A8123**

 **显示器 3 1/2位液晶显示，最大读数1999**

 **测量范围 ZRX-28649 2000Lux，20000Lux，200000Lux HAD-A8123 200Lux，2000Lux，20000Lux，200000Lux**

 **显示分辨率 ZRX-28649 1 Lux HAD-A8123 200Lux档位：0.1 Lux，其他档位1LUX**

 **准确度 ZRX-28649 ±4% rdg ± 10dgts(＜10,000 lux 时)**

 **±5% rdg ± 10dgts (＞10,000 lux 时)**

 **(以色温2856 K标准平面灯校正)**

**HAD-A8123 ±3% rdg ± 10dgts(＜10,000 lux 时)**

 **±4% rdg ± 10dgts (＞10,000 lux 时)**

 **(以色温2856 K标准平面灯校正)**

 **感光体 光二极管附滤光镜片**

 **重复测试 ±2%**

 **取样率/测量速度 约 2 次/秒**

 **量程转换 手动或自动测量**

 **最大值和最小值测量 有**

 **LUX/FC转换功能 有**

 **数据自动采集记录 可自动记录50个测量数据（并具有延迟时间记录功能，1~60秒可选）**

 **低电压提示 有**

 **操作及储存温湿度 0° to 40℃ (32℉ to 104℉) ＜70% R.H.**

 **使用电源 两节AAA（7号）电池**

 **仪表尺寸 185mm(L) x 55mm(W) x 30mm(H)**

 **重量 150g（含电池）**

 **附件 使用说明书、7号电池两节、合格证**