

美国 EIT 能量计 MCR-2000

特点：应用：

- 体积小 ·制程空间小/自动化操作的应用
- 重量轻 ·小容器的干燥，如瓶子，罐头盒等
- 电池驱动式 ·钢印（配合连接器）
- 高采样率(2,000 个/秒) ·小型输送带式、批量生产的干燥，
- 自动开/停机 如半导体印刷、小零件接着等。
- 耐高温 ·统计制品管控制

操作温度范围： 15-70℃

自动关机时间： 最后一次 UV 曝光后约 4 分钟

电池： 锂电池

Micro CureTM： 标准使用情况下可读数 200 次

(从读表机计数器显示读数次数)

微量表寿命： 或首次使用后一年(以校准证书为准)

体积： 宽 1.3"X 高 1.0"X 深 0.25"

(33.0mmx25.4mmx6.4mm)

重量： 0.33 盎司 (9.4g)

材料： 不锈钢，尼龙

使用简单，把此传感器放在要测的设备上，注：背后圆孔为感应器，感应器向光源处，等感应完

把它插入 MCR2000 的读数器中，开机，读数。再拔出。



读数器

量测 UV 强度范围

MC-2A 低能量：（2W 版本） 100mW/cm² to 2W/cm² >超过量测范围，显示为闪烁状

光谱量测： UVA（320-390nm10%）能量点

采样率： 2000/秒

总能量： 0-9999 J/cm²

分辨率： 0.001J/cm²

精确度： 标准:25°C下+/-7% ； 超范围之外： 每°C-0.2%

空间响应： 近似余弦

订购产品信息：

MICROCURE 辐射计 MC-2A

MICROCURE 辐射计 MC-10A

MICROCURE 读数器 MCR2000

美国 EIT 探头 MC-2A



MC-10A

