УФ-излучение метр UV340B

Технические условия

- 1. Дисплей: 3 3/4 ЖК-дисплей, максимальная индикация 3999
- 2. Диапазоны измерения и разрешение:

0-40 мВт/см2 (3 диапазона),

400 Диапазон мкВт/см2

4000 Диапазон мкВт/см2

40 Диапазон мВт/см2

(1000 MKBT/cM2 = 1 MBT/cM2)

- . 3 УФ-спектр датчик: Группа пройти 280 нм 380 нм
- . 4 Точность: \pm (4% FS + 2dgt) FS: полная шкала (Калибровка выполняется под UVA света и специальные предложения со стандартным UVA свет метр; Специальное тестирование в среде РФ напряженности поля меньше, чем 3 В / М & частота меньше 30 МГц только)
- . 5 Структура Датчик: Эксклюзивный УФ фотодиод & УФ цветокоррекция фильтр.
- 6. Время образца: прибл. 0,4 сек.
- 7. Над индикацией Диапазон: индикация "OL"
- 8. Рабочая температура & Влажность:
 - -10 °C до 40 °C (32 °F -104 °F) 0 ~ 70% относительной влажности
- 9. Температура хранения-влажность:
 - -10 °С до 50 °С (14 °F -140 °F) 0 ~ 80% RH
- 10. Электропитание: DC 9B батареи, 006P, Миннесота 1604 (§ 3) или эквивалент.
- 12. Потребляемая мощность: прибл. DC 2,7 мА

Особенность

- 1. Профессиональный, высокое качество УФ-излучения метр
- 2. Измеримыми из UVA & UVB.
- 3. УФ-детектор спектр от 280 нм до 380 нм.
- 4. Три диапазон выбора переключаемые.
- 5. Эксклюзивный УФ структура датчика.
- 6. Использование LSI-схема обеспечивает высокую надежность и долговечность
- 7. Отдельный датчик УФ-излучения позволяет пользователю измерять ультрафиолетовый свет на оптимальном положении
- 8. ЖК-дисплей, легкий считывания.
- 9. Использование в промышленных (* Мониторинг опасностей синий светового излучения при сварке; * УФ стерилизации; * Графика; * Фотохимическое соответствия; * UV EPROM стирание; * экспозиции фоторезиста;. * Отверждение красок, клеев и покрытий) и Лаборатория (* выветривания ' Исследования разложения; * УФ стерилизации; * вирусологии; * генетики микроорганизмов; * Исследование ДНК; * Биологические вытяжки; * Общее лабораторное использование)

Упаковка Info

- 1. 106x57x26mm (фото детектор)
- 2. 230x72x30mm (метр тела)
- 3. Вес брутто: 500г
- 4. каждый шт упакованные в белой коробке