

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 мкВт/см² = 1 мВт/см²)
- . 3 УФ-спектр датчик: Группа пройти 280 нм - 380 нм
- . 4 Точность: ± (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 °C до 50 °C (14 °F -140 °F) 0 ~ 80% RH
10. Электропитание: DC 9В 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