

Medidor de luz UV UV340B

Especificaciones

1. Pantalla: 3 3/4 pantalla LCD, la máxima indicación 3999
2. Rangos y medición resolución:
 - 0-40 mW/cm² (3 rangos),
 - 400 rango W/cm²
 - 4000 gama W/cm²
 - Alcance de 40 mW/cm²
 - (1000 W/cm² = 1 mW/cm²)
- . 3 espectro sensor UV: banda de paso 280 nm - 380 nm
- . 4 Precisión: ± (4% FS + 2dgt) FS: escala completa (calibración se ejecuta bajo la luz UVA y y comparar con el medidor de luz UVA estándar; prueba especial en el entorno de intensidad de campo de RF a menos de 3 V / M y frecuencia menor al 30 MHz solamente)
- . 5 estructura del sensor: El exclusivo foto diodo UV y Filtro de corrección de color UV.
6. Tiempo de la muestra: Aprox. 0,4 seg.
7. Indicación de sobre rango: indicación de 'OL'
8. Temperatura de funcionamiento y Humedad:
 - 10 °C a 40 °C (32 °F -104 °F) 0 ~ 70% de humedad relativa
9. Temperatura de almacenamiento y humedad:
 - 10 °C a 50 °C (14 °F -140 °F) 0 ~ 80% de humedad relativa
10. Fuente de alimentación: batería de la CC 9V, 006P, MN 1604 (PP3) o equivalente.
12. Consumo de energía: Aprox. DC 2,7 mA

Característica

1. Profesional, de alta calidad medidor de luz UV
2. Mensurable de los rayos UVA y UVB.
3. Espectro UV del detector de 280 nm a 380 nm.
4. Tres rango de selección conmutable.
5. Estructura del sensor UV Exclusivo.
6. Uso LSI-circuito proporciona una alta fiabilidad y durabilidad
7. Sensor de luz UV separada permite al usuario medir la luz UV a una posición óptima
8. Pantalla LCD, fácil lectura.
9. El uso en la industria (* Monitoreo peligros de la radiación de luz azul en la soldadura; * esterilización UV; * Artes gráficas; * fotoquímico surtidos; * UV EPROM borrado; * La exposición Fotorresinas;. * El curado de tintas, adhesivos y recubrimientos) y Lab (* meteorización ' estudios de degradación; * esterilización UV; * Virología; * la genética microbiana, * la investigación del ADN; * capuchas biológicos; * Uso general laboratorio)

Información del embalaje

1. 106x57x26mm (fotodetector)
2. 230x72x30mm (cuerpo del medidor)
3. Peso bruto: 500g
4. cada las PC embalaron en una caja blanca