

UP12E-20H-H5-D0

최대 20 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



제품군 주요 특징

MODULAR CONCEPT

Increase the power capability of your detector: 3 different cooling modules

HIGH PERFORMANCE

- Fast rise time (0.3 sec)
- High damage threshold (36 kW/cm²)

COMPACT DESIGN

Only 14 mm thick (10S model)

ENERGY MODE

Measure single shot energy up to 5 J

SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

STAND-S-233

사양

| 계측 성능 | |
|--|-----------------------|
| 최대 평균 파워(연속) | 20 W |
| 최대 평균 파워(1분) | 40 W |
| 등가노이즈파워(NEP) ¹ | 1 mW |
| 스펙트럼 범위 ² | 0.193 - 20 μm |
| 일반 상승 시간 ³ | 0.3 s |
| 파워 교정 불확정성 ⁴ | ±2.5 % |
| 반복성 | ±0.5 % |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다. 2. 교정된 스펙트럼 범위는 사용설명서를 참조하십시오. 3. 기대치. 4. 출력에 선형성이 포함됩니다. | |
| 측정 기능 (에너지 모드) | |
| 최대 계측가능 에너지 ¹ | 5 J |
| 등가노이즈에너지 ² | 0.02 J |
| 최소 반복 기간 | 1.5 s |
| 최대 펄스폭 | 50 ms |
| 에너지 교정 불확정성 ³ | ±5 % |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 360μs 펄스의 경우. 긴 펄스(ms)에는 더 높은 펄스 에너지가 가능하고 짧은 펄스(ns)에는 적은 에너지가 가능합니다. 2. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다. 3. 단발성 에너지 교정을 구매할 경우 | |
| 손상 한계 | |
| 최대 평균 파워 밀도 ¹ | 36 kW/cm ² |
| 최대 에너지 밀도 ² | 1 J/cm ² |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 1064nm, 10W CW. May vary with wavelength and average power. 2. 1064nm, 7ns, 10Hz. May vary with wavelength and pulse width. | |
| 물리적 특성 | |
| 냉각 | 대류(방열판) |

| | |
|---------------------|--------------------|
| 구경 지름 | 12 mm |
| 엠포버 | H5 |
| 치수 | 38H x 38W x 45D mm |
| 중량 | 0.15 kg |
| 주문 정보 | |
| UP12E-20H-H5-D0 | 200385 |
| UP12E-20H-H5-IDR-D0 | 203323 |
| UP12E-20H-H5-INT-D0 | 202615 |

Specifications are subject to change without notice. Refer to the user manual for complete specifications.

이 제품에 관심이 있으십니까?

견적받기

gentec-eo.com/ko/contact-us에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.