gentec-ۥ)

QE145LP-S-MB-D0

최대 135 J의 레이저 에너지 계측용 초전기 검출기.



제품군 주요 특징

CUSTOM-BUILT

Contact us with your requirements for a version tailored to your needs

MODULAR CONCEPT

Increase the power capability of your detector: 2 different cooling modules

EXTRA LARGE APERTURE

Effective aperture of 145 mm \emptyset

QED ATTENUATOR AVAILABLE

Measure up to 5X higher energies. Available with optional calibration, all wavelengths between 532 $\&\,1064$ nm, or single wavelength. Read more.

대류

TEST TARGET INCLUDED

With the MB models

SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

STAND-D-443



계측 성능	
스펙트럼 범위 ¹	0.193 - 20 µm
반복성	<0.5%
최대 반복 주파수	200 Hz
최대 계촉가능 에너지²	135 J
등가노이즈에너지 ³	100 μJ
최대 펄스폭	5 ms
에너지 교정 불확정성	±3 %

- 1. 교정된 스펙트럼 범위는 사용설명서를 참조하십시오.
- 2. These products are custom-built. Contact us with your requirements for a version tailored to your needs.
- 3. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.

손상 한계

최대 평균 파워 밀도	10 W/cm ²
최대 에너지 밀도 ²	0.6 J/cm ²
최대 파워	75 W

- 1. May vary with wavelength and average power.
- 2. 1064nm, 7ns, 10Hz. May vary with wavelength and pulse width.

물리적 특성

냉각

구경 지름	145 mm
업소버	МВ
치수	180H x 180W x 24D mm
중량	1.9 kg

주문 정보

QE145LP-S-MB-D0

QE145LP-S-MB-INT-D0

QE145LP-S-MB-IDR-D0

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.