

QE95LP-H-MB-D0

最大35 Jまでのレーザーエネルギー測定用焦電ディテクタ。



プロダクトファミリーの主な特長

モジュール概念

お使いのディテクタのパワー能力を増加: 2つの異なる冷却モジュール

大型アパーチャ

95 mm ϕ の効果的なアパーチャ

QEDアッテネーター対応

最大5X高エネルギーを測定。オプションでキャリブレーション可能、全ての波長は532 ~1064 nm、または単一波長

低ノイズレベル

MBコーティング: 15 μ J

図票

MBモデル付

スマートインターフェース

すべての校正データを収容

互換性のあるスタンド

[STAND-D-443](#)

仕様

測定性能	
スペクトル領域 ¹	0.193 - 20 μ m
標準上昇時間	2 ms
繰り返し性	<0.5%
最大繰り返し周波数	40 Hz
最大測定可能エネルギー ²	35 J
ノイズ等価エネルギー ³	15 μ J
最大パルス幅	1.5 ms
エネルギー校正不確実性	± 3 %
1. 校正済みスペクトル域については、ユーザーマニュアルを参照してください。 2. 1064 nmで、7 ns, single-shot。 3. 公称値。実際値は測定システムの電氣的ノイズに応じて異なります。	
損傷閾値	
最大平均出力密度 ¹	10 W/cm ²
最大エネルギー密度 ²	0.6 J/cm ²
最大出力	40 W
1. May vary with wavelength and average power. 2. 1064 nmで、7 ns, 10 Hz. May vary with wavelength and pulse width.	
物理的特徴	
冷却	対流(放熱板)
開口直径	95 mm
吸収材	MB
寸法	122H x 122W x 99D mm
重量	1.2 kg
注文情報	
QE95LP-H-MB-D0	201309
QE95LP-H-MB-IDR-D0	203305

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください