

## MACH 6

200千赫能量表。



### 产品系列主要特性

#### 高达 200 KHZ 的脉间

以最高 200 kHz 的高重复频率测量每个脉冲，无需采样

#### 捕捉并存储高达 400 万个脉冲

以 100 kHz 存储 40 秒的数据

#### 追踪遗漏脉冲及阈值以下的脉冲

通过这一功能，可了解遗漏了多少脉冲或多少脉冲未达到能量阈值

#### 多种探头可供选择

硅、砷化镓和热释电探头，适用于广泛的波长和能量范围

#### 可供选择的模拟模块

使用我们的快速 M6 探测器、APM 以及示波器进行快速模拟能量测量

#### 全速 USB 2.0 连接

确保高数据率传输及快速操作

#### 具备多种诊断功能的用户友好性软件

- 实时模式、带状图、直方图和统计数据显示屏
- 用于时间诊断的脉冲能量数据 FFT 显示屏
- 寿命测试模式，实现激光测试自动化

## 规格

### 控制器和图形用户界面 (GUI) 规格

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 数字显示尺寸 | 计算机屏幕             |
| 模拟输出   | 0-3 伏特, BNC       |
| 外部触发   | 无                 |
| 功率计规格  |                   |
| 能量计规格  |                   |
| 能量范围   | pJ to mJ          |
| 数字分辨率  | 当前刻度/2000         |
| 监控器准确度 | ±1 %              |
| 软件触发水平 | 2 至 20 %, 1 % 分辨率 |
| 重复率    | 200 000 Hz        |
| 物理特性   |                   |
| 重量     | 0.424 kg          |
| 订购信息   |                   |
| Mach 6 | 202090            |

规格如有更改，恕不另行通知。有关完整规格，请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗？

获得报价

通过 [gentec-eo.cn/contact-us](http://gentec-eo.cn/contact-us) 找到您的本地销售代表