

MACH 6

200千赫能量表。



产品主要性能特征

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 找到您的本地销售代表