

MOPA266-200mW

Твердотельный лазер с диодной накачкой с пассивной модуляцией добротности

- Длина волны 266 нм
- Импульсный режим работы (≤ 1.0 нс)
- Средняя выходная мощность до 200 мВт
- Частота следования импульсов до 20 кГц
- Возможность вывода единичного импульса
- Внутренняя и внешняя синхронизация

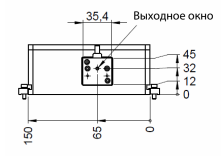


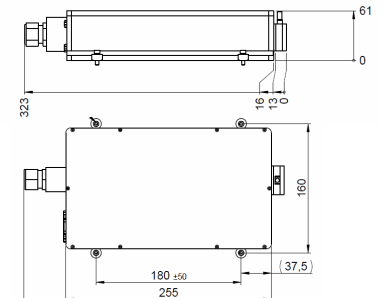
биология • биомедицина • химия • аналитика

Оптические параметры	Длина волны	266 нм
	Энергия импульса	> 10 мкДж при 20 кГц
	Средняя мощность	> 200 мВт при 20 кГц
	Частота следования импульсов	1 Γц – 20 κΓц
	Длительность импульса	≤ 1.0 нс (по уровню FWHM)
	Поляризация и контраст	Вертикальная, > 100:1
	Отклонение энергии импульса ¹	< ± 3%
	Стабильность энергии от импульса к импульсу ²	CKO < 5%
	Расходимость	< 2.0 мрад
	Пространственная мода	TEM ₀₀
	Диаметр луча	0.5 ± 0.3 мм (на выходе лазера)
	Эллиптичность луча	< 2:1
Электрические параметры	Энергопотребление	< 250 BT
	Напряжение питания	100 – 240 В, переменный ток, 50/60 Гц
	Интерфейс подключения	USB
	Внешнее управление (TTL)	BNC коннектор для внешнего запуска
	Альтернативное питание	SMB коннектор для питания на 24 В, постоянный ток
Дополнительные параметры	Время прогрева	< 10 мин
	Рабочая температура	18 – 38°C
	Габаритные размеры лазерной головки $(\mathbf{J} \times \mathbf{U} \times \mathbf{B})$	326 × 150 × 61 мм
	Габаритные размеры блока управления (Д \times Ш \times В)	375 × 356 × 184 мм
Опции	Выход сигнала синхронизации (время нарастания < 2 нс)	
	Электрическое/ручное переключение между 266 нм / 532 нм или электрический блокиратор луча	
	Ручной аттенюатор	
	Внешний расширитель луча (телескоп)	
	1 Отклонение за 8 часов: усредненные значения энергии за 10 секунд после 5 мин непрерывной работы при изменении температуры \pm 3°C и $<$ 3°C/час и при активированном контроле обратной связью 2 СКО для 1000 импульсов, измеренное после 5 мин непрерывной работы	



Габаритные размеры

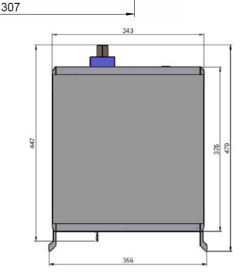




Лазерная головка

Длина: 326 мм; Ширина: 150 мм; Высота: 61 мм (все размеры в мм)





Отдельно-стоящий блок управления Длина: 375 мм; Ширина: 356 мм; Высота: 184 мм (все размеры в мм)

Предупреждающие наклейки по лазерной безопасности

МОРА266-200mW является лазерным источником класса 4 / IV в соответствии с IEC 60825-1:2014





© Январь 2019, Rev 1, CryLaS GmbH. Все права защищены. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.