

УФ лазерный маркиратор 3W/5W/10W/15W



- Высокое качество светового луча, подходящее для точной маркировки.
- Меньше воздействия тепла, не вызывает нагрева. Более высокая скорость маркировки, отличная эффективность.
- Стабильная работа, компактная конструкция, энергосбережение

Источник УФ лазера

- Интегрированная конструкция для всего лазерного источника, сочетание оптического пути и системы управления мощностью, компактная структура и упрощенная интеграция.
- Использование лазерного диода в качестве источника накачки лазерного генератора обеспечивает бесперебойную работу в течение 20 000 часов

Гальванометрическая система

- Система гальванометров: используется цифровая система гальванометров с высокой скоростью и точностью для обеспечения высокой эффективности работы, а также для повышения устойчивости к помехам.

Система управления сенсорным экраном

- Буквы, логотипы, штрихкоды, и т. д. можно вводить с помощью системы управления с сенсорным экраном.
- Простое управление и стабильная работа

Система охлаждения

- Для обеспечения стабильной мощности лазера используется высокоточная система водяного охлаждения с двойной циркуляцией и постоянной температурой.



Технические характеристики

Мощность лазера	3w/5w/10w/15w
Тип лазера/длина волны	ND: YV0/355nm
Качество луча	<1.2
Частота регулировки	1- 3000KHz
Минимальная величина маркировки	0.1мм
Минимальная толщина линии	0.01мм
Скорость маркировки	≤7000мм/с
Размеры	1300* 750*1620мм
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Область печати	100* 100мм
Мощность	800W