

Specification	Value
Laser Tube	CO ₂
Maximum Power	10W
Laser Cooling	Air Cooled
Maximum Print Speed	2000 characters/sec
Maximum Line Speed	900 m/min (2,940 ft/min)
Environmental Protection	IP54, 65
Beam Output	Steered Beam
Laser Source Expected Life	45,000 hours
Laser Wavelength Options	10.6 μm, 9.3 μm
Focal Distance Options	64 mm (2.50 in) – 400 mm (15.75 in)
Maximum Mark Window	485 x 351 mm (19.09 x 13.81 in)
Standard I/O Connectivity	Internal Terminal Connections
Standard User Interface	Handheld
Optional User Interface	PC, CLARiTY™ Laser Controller, TCS, Smart Graph Com
Umbilical	Detachable, 3 Lengths
Plant Air Used	No
Certifications/Approvals	CE, TÜV/NRTL, FCC Compliance (no certification required): ROHS, CDRH/FDA



Q1: как выбрать подходящий Лазерный принтер?

А: Пожалуйста, скажите нам ниже запрос.

1. Печать содержимого
2. Продукты или материал, которые вы хотите распечатать
3. Выход: Сколько продуктов ваша линия может производить в час?

Согласно этой информации, мы предложим вам лучший подходящий лазерный принтер.

Q2: Если лазерный принтер может использоваться на производственном конвейере?

А: Да, конечно, наш принтер может использоваться на производственной линии или с

конвейером.

A: Обычно 13 месяцев, в течение этого периода мы отправим вам запчастью, если есть какие-либо проблемы, если есть какие-либо проблемы с ними (кроме искусственного ущерба).

Q4: Как запустить и остановить машину?

это легко для установки.

Q5: Как я могу сделать, если машина пойдет не так?

A: Есть четыре основных сильных канав, не ограничиваются этим предметами

1. Оборудование мало в размере, простым в установке, без обслуживания, меньшее энергопотребление. Уникальный интегрированный полностью интегрированный дизайн, оптические, электронные и механические устройства высоко интегрированы.

2. Высокоскоростной гальванометр лазерный заголовок лазерной маркировки, скорость маркировки, с высоким качеством луча, длительный срок службы, монтажные характеристики гибкого и удобного обслуживания и так далее.

4. И самым важным является то, что нет необходимости делать техническое обслуживание, лазерная печать расходной Отказ

A: Мы можем предоставить технические услуги, службу жизни, файловые услуги, язык и обучение, и так далее.

Технические услуги: Мы предоставляем службы пожизненных служб для всех продуктов, которые мы распродали, и поставляем запасные части с конкурентоспособной ценой.

Мы можем поставлять вручную спецификацию, видео и другие необходимые файлы.

У нас есть профессиональная команда по продажам, которые хороши на английском языке, чтобы обеспечить нулевые коммуникационные барьеры.

A: широко используется в пищевых продуктах, напитках, табачных, электрониках, медицине, коже, алкоголе и других отраслях. Применяемые материалы: бумага, пластик, пленка, фольга, дерево, стекло, ПВХ, ABS и т. д. Находятся

Q9: Какое содержание вашего принтера можно печатать?

может маркировать векторную графику, текст, штрих-коды и QR-код, и его можно обновить для реализации онлайн-кода, Автоматический код даты, сдвиг, номер партии, серийный номер, поддержка форматов файлов PLT, DXF, BMP, AI и непосредственно используйте шрифт SHX, TIF.