

Specification	Value
Laser Tube	CO ₂
Maximum Power	30W
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, 10.2 µm, 9.3 µm
Focal Distance Options	64 mm (2.50 in) – 600 mm (23.62 in)
Maximum Mark Window	601 x 440 mm (23.66 x 17.32 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. 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.

3. Специальное программное обеспечение для лазерной печати, простая операция, не яд, не загрязнение, высокая стабильность, низкая частота отказов. Это может удовлетворить потребности более чем большинству различных видов производственной линии. 4. И самым важным является то, что нет необходимости делать техническое обслуживание, лазерная печать расходной Отказ Q7: что вы можете сделать для нас, кроме предоставляют принтер? А: Мы можем предоставить технические услуги, службу жизни, файловые услуги, язык и обучение, и так далее. У нас есть профессиональные инженеры, доступные для обслуживания техники за рубежом, как только мы получим ваш запрос о вине, мы ответим вам в 24 часа и предложите вам любую техническую службу о машине.

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

язык: Обучение: мы можем предоставить обучение для ваших парней, вы можете отправить своих парней на наш завод, мы несем ответственность за Ваша тренировка их. Q8: какой материал можно печатать? А: 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

может маркировать вектор