

Specification	Value
Laser Tube	CO <sub>2</sub>
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: So wählen Sie ein geeignetes aus

A: Bitte teilen Sie uns bitte die Anfrage an.

2. Produkte oder Material, das Sie drucken möchten

Nach diesen Informationen empfehlen wir Ihnen den besten geeigneten Laserdrucker.

Q2: Wenn Laserdrucker auf Produktionsförderer verwendet werden kann?

A: Normalerweise beträgt 13 Monate, innerhalb dieser Zeit werden wir Ihnen Ersatzteil frei senden, wenn es Probleme gibt mit ihnen (außer künstlicher Beschädigung).

Q4: Wie läuft und stand die Maschine?

Es ist einfach für die Installation.

Q5: Wie kann ich tun, wenn die Maschine schief geht?

A: Es gibt vier wichtige starken Poin, die nicht auf diese Gegenstände beschränkt sind Er Ausrüstung ist klein in der Größe, einfach zu installieren, keine Wartung, weniger Stromverbrauch. Einzigartige integrierte vollständig integrierte Design-, optische, elektronische und mechanische Geräte sind hoch integriert.

3.Special-Laserdrucksoftware, einfache Bedienung, kein Gift, keine Umweltverschmutzung, hohe Stabilität, geringe Ausfallrate. Es kann den Bedürfnissen von mehr als den meisten der verschiedenen Art der Produktionslinie erfüllen.

Q7: Was Sie für uns tun können, außer für den Drucker?

**Wir haben professionelle Ingenieure für Service Maschinen in Übersee verfügbar. 24 Stunden und bieten Ihnen einen technischen Service über die Maschine. lebenslange Dienste:**

Dateidienstleistungen:

Sprache:

Training: Wir können Training für Ihre Jungs bieten, Sie können Ihre Jungs in unsere Fabrik schicken, wir sind dafür verantwortlich? Sie trainieren sie.

Q8: Welches Material kann drucken? Weit verbreitet in Lebensmitteln, Getränke, Tabak, Elektronik, Medizin, Leder, Alkohol und anderen Industrien. Anwendbare Materialien: Papier, Kunststoff, Film, Folie, Holz, Glas, PVC, ABS etc ..

Q9: Welcher Inhalt Ihres Druckers kann drucken? Kann Vektorgrafiken, Text, Barcodes und QR-Code kennzeichnen, und es kann aufgerüstet werden, um den Online-Code zu realisieren, Automatisches Code-Datum, Schicht, Batchnummer, Seriennummer, Unterstützung der Formate PLT, DXF, BMP, AI-Dateien und verwenden Sie direkt SHX, TIF-Schrift.

Q10: So versenden Sie es?

A: Sie könnten direkt auf die Handelssicherung oder einen Ort direkt angeben.

Q12: Wie kontaktieren Sie uns? ([sales@cheef.cn](mailto:sales@cheef.cn)) , Wechat / WhatsApp / Tel.: + 86-181-6857-5767 unten.