

# CO2 lazer Mark yazıcı makinesi Çin Made

## CO2 lazer Marker detayları nedir?

Technical data		Configure
Parameter	Laser	Co2 laser
	Wave length	1064nm
	Average power	10W,30W for choose
	If take optical coupler	Yes
	Modulation frequency range	20kHz~80kHz
	Red light localization	yes
Vibrating mirror	maximum speed	800mm/s
	resolution ratio	0.01mm

parameters	Repeat positioning accuracy	0.003mm
optical output	Marking Area	70×70mm(apolegamy)
	Minimum line width	0.01mm
	Min character	0.2mm
coolant passage	cooling-down method	air patenting
System Properties	Power Supply	0.5KW/AC220V/50Hz
	Environment Request	0~35° C,Humidity≤90%

- 1) lazer askeri teknoloji türetilmiştir;
- 2) lazer darbe genişliği, yüksek tepe güç, karşı yüksek korkusuz;
- 3) lazer yerleşik ışık, kırmızı ışık konumlandırma fonksiyonu;
- 4) geleneksel optik izolasyon teknolojisi, polarizasyon bağımsız optik izolasyon teknolojisi kullanılarak lazer enerji kaybının% 10 ' unda neden olabilir, enerji kaybı sadece% 1 ' dir.
- 5) iyi bir monokrom, objektif yansıması enerji kaybı küçük, iyi kalitede işleme;
- 6) Lazer cihazları lazer modülü ve lazer ışık güç ayırma modu, uygun sonra-satış onarım ve bakım süreci her zaman sadece güç veya ışık modülü yerine, fabrika bakımına genel dönüş olmadan, büyük ölçüde bakım süresini azaltmak .

## Lazer işaretleyicinin avantajı nedir?

1) mükemmel giriş kalitesi, hassas için uygun, ince kod

CJ Serisi optik giriş kalitesi lazer yazıcı çok daha iyi geleneksel flaş lamba pompalı ve yarıiletken düz lazer yazıcı pompalama, temel model çıkış için, sapma açısı küçüktür. özellikle yüksek hassasiyet, ince kod baskısı için uygundur.

2) küçük boyutu, kolay kullanım, daha taşınabilir elde

Lazer yazıcının ağırlığı CJ Serisi ve alan 1/10 ve 1/4 flaş lambası ile karşılaştırıldığında katı hal lazer yazıcı pompalı, bu alan, kolayca işlemek için tasarruf edebilirsiniz. Mümkün çalışan sitenin gereksinimlerini karşılamak için genellikle taşınabilir ürünleri gerçekleştirmek için değiştirin.

3) lazer çıkış gücü istikrarlı, ekipman yüksek güvenilirlik

Enerji dalgalanması% 2 ' den az, lazer kodu kalitesinin kararlılığını sağlamak için;

4) yüksek verim, düşük enerji tüketimi, maliyeti kaydetmek

Elektro-optik dönüşüm verimliliği% 30 oldu, ekipman sadece 200 ~ 500 w, Flash LAMP pompalı katı hal lazer yazıcı, uzun süreli kullanım kullanıcılar için enerji harcamalarının bir sürü tasarruf edebilirsiniz.

5) yazılım çalışma, basit çalışma, güçlü fonksiyonları bağımsız fikri mülkiyet hakları

Bizim lazer baskı vektör grafik, metin, barkod ve QR kodu işaretleme ve bu online kodu gerçekleştirmek için yükseltilebilir, otomatik kod tarih, vardiya, toplu iş numarası, seri numarası, PLT, DXF, BMP, AI dosya formatlarını Destek ve doğrudan SHX, TIF font kullanın.

## Baskı efekti





Neden bizi seçtin?



SSS

**S1: nasıl uygun bir seçmek için Lazer Yazıcı?**

Bir: lütfen Bize aşağıdaki talebi söyleyin.

1. içeriği yazdır
2. yazdırmak istediğiniz ürün veya malzeme
3. çıkış: kaç ürün hattı üretebilir saat başına?

Bu bilgilere göre, size en uygun tavsiye ederiz Lazer Yazıcı.

**Q2: Eğer Lazer Yazıcı kullanabiliyorsanız üretim konveyör üzerinde?**

Bir: Evet, elbette, yazıcımız üretim hattında veya konveyör ile kullanılabilir.

**Q3: Garanti süresi kaç yıl?**

A:Normally 13 ay, bu süre içinde biz (yapay hasar hariç) onlarla herhangi bir sorun varsa size ücretsiz yedek parça göndereceğiz.

#### S4: nasıl çalıştırmak ve makine oyalama?

: teknisyeni göndermeden önce makineyi kurdu. Bazı küçük parçalar kurulum için, biz detay eğitim video göndereceğiz, Kullanıcı'makine ile birlikte s Kılavuzu. Yükleme için kolaydır.

#### Q5: makine yanlış giderse nasıl yapabilirim?

: böyle bir sorunla karşı karşıya, lütfen bize ulaşın asap. Hemen çözmeye yardımcı olacağız.

#### S6: Bu ne güçlü noktaları lazer baskı?

A, bu öğelerle sınırlı olmayan dört ana güçlü Poinis

1. To ekipman boyutu küçük, kurulumu kolay, hiçbir bakım, daha az güç tüketimi. Benzersiz entegre tam entegre tasarım, optik, elektronik ve mekanik cihazlar son derece entegre edilmiştir.
2. yüksek hızlı galvanometre lazer işaretleme başlığı, yüksek kaliteli giriş, uzun hizmet ömrü, esnek ve rahat bakım ve benzeri kurulum özellikleri ile işaretleme hızı.
3. özel lazer baskı yazılımı, basit çalışma, hiçbir zehir, kirlilik, yüksek kararlılık, düşük başarısızlık oranı. Bu üretim hattının çeşitli türlerinden daha fazla ihtiyaçlarını karşılayabilir.
4. ve en önemlisi bakım yapmak için gerek yoktur, lazer baskı tüketilebilir ücretsizdir.

#### Q7: yazıcı sağlamak dışında bizim için neler yapabilirsiniz?

A: Biz teknik hizmetler sağlayabilir, ömür boyu hizmet, dosya Hizmetleri, dil, ve eğitim, vb.  
**Teknik Hizmetler:** Biz profesyonel mühendisleri hizmeti yurtdışında mevcut, bir kez biz hata hakkında sorgunuzu aldığınızda, size yanıt verecektir 24 saat, ve makine hakkında herhangi bir teknik hizmet sunuyoruz.  
**Ömür boyu hizmet:** Biz dışarı satılan tüm ürünler için yaşam boyu hizmetleri sağlamak ve yedek tedarik rekabetçi fiyat ile parçalar.

**Dosya Hizmetleri:** Biz manuel şartname sağlayabilmektedir, işletim Video ve diğer dosyaları ihtiyacınız var.

**Dil:** Biz sıfır iletişim bariyerleri sağlamak için İngilizce iyi profesyonel bir satış ekibi var.  
**Eğitim:** Biz sizin çocuklar için eğitim sağlayabilir, bizim fabrika için adam gönderebilirsiniz, biz onları eğitim sorumludur.

#### S8: hangi malzeme baskı olabilir?

Bir:yaygın gıda, İçecek, tütün, elektronik, ilaç, deri, alkol ve diğer endüstriler kullanılır.  
Uygulanabilir malzemeler: kağıt, plastik, film, folyo, ahşap, cam, PVC, ABS vb.

#### S9: Yazıcınızın hangi içeriği baskı altında olabilir?

: lazer baskı vektör grafikleri, metin, barkod ve QR kodu işaretleme ve bu online kodu gerçekleştirmek için yükseltilebilir, otomatik kod tarih, vardiya, toplu iş numarası, seri numarası, PLT, DXF, BMP, AI dosya formatlarını Destek ve doğrudan SHX, TIF yazı tipini kullanın.

#### Q10: Nasıl gemi?

: sipariş miktarına göre veya iletici kullanarak ekspres, hava nakliye ve deniz nakliye sağlamak. Biz seçmeniz için en uygun ve ekonomik nakliye sağlayacaktır.

Q11: Nasıl bir sipariş yer?

A: bize doğrudan ticaret güvencesi veya yerine bir sipariş yerleřtirebilirsiniz.

Q12: Bize nasıl ulaşın?

A: bize e-posta (sales@cheef.cn)