

# Ürün Bilgisi

## Ürün Açıklaması:

Lazer kaynağı Yüksek enerji yoğunluğu lazer ışınının bir ısı kaynağı olarak kullanıldığı yüksek verimli bir hassas kaynak yöntemi. Lazer kaynağı, lazer işleme teknolojisinin önemli yönlerinden biridir. Lazer, iş parçası yüzeyini yayar ve ısıtır, yüzey ısısı içeriden ısı iletimi ile yayılır, daha sonra lazer, iş parçasını eritir ve lazer darbe genişliğini, enerjiyi, tepe gücü ve tekrarlama frekansını kontrol ederek spesifik kaynak havuzunu oluşturur. ([Taşınabilir Lazer Kaynak Makinesi Üreticisi](#)) Eşsiz avantajları nedeniyle, mikro parçalar ve küçük parçalar için hassas kaynaklara başarıyla uygulanmıştır. Lazer kaynağı kaynak teknolojisi kaynaştırıyor, lazer kaynakçısı lazer ışını enerji kaynağı olarak koyar ve kaynak elemanı eklemlerini kaynaklanacak şekilde etkiye getirmesini sağlar.

## Makine Özellikleri:

1. Enerji yoğunluğu yüksektir, ısı girişi düşüktür, termal deformasyon miktarı küçüktür ve eritme bölgesi ve ısı etkilenen bölge dar ve derindir.
2. İnce kaynak yapısını ve iyi bir ortak performansı kaynaklayabilen yüksek soğutma oranı.
3. Temas kaynağı ile ilgili, lazer kaynağı elektrotlara olan ihtiyacı ortadan kaldırır, günlük bakım maliyetlerini düşürür ve iş verimliliğini büyük ölçüde artırır.
4. Kaynak dikişi incedir, penetrasyon derinliği büyüktür, konik küçük, hassasiyet yüksek, görünüm düzgün, düz ve güzeldir.
5. Sarf malzemeleri, küçük boyutlu, esnek işleme, düşük işletme ve bakım maliyetleri.
6. Lazer fiber optik yoluyla iletilir ve bir boru hattı veya robot ile birlikte kullanılabilir.

## Makine avantajı:

### 1, yüksek verimlilik

Hız, geleneksel kaynak hızından ikiden fazla daha hızlıdır.

### 2, yüksek kalite

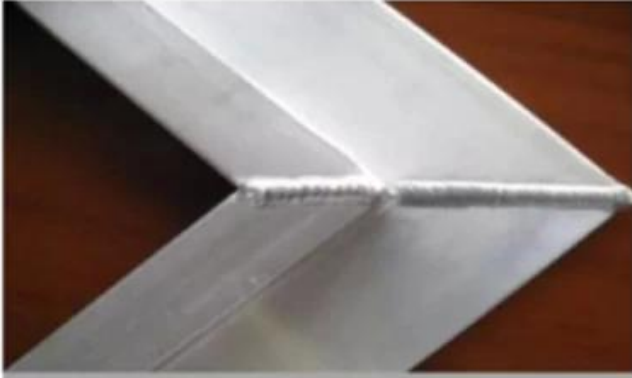
Pürüzsüz ve güzel kaynak dikişi, daha sonra öğütme olmadan, zaman ve maliyet tasarrufu.

### 3, düşük maliyetli

% 80 ila % 90 güç tasarrufu, işleme maliyetleri % 30 azalır

### 4, esnek işlem

Kolay kullanım, hiçbir ihtiyaç deneyimi iyi bir iş yapabilirsiniz.



Solderless



360 degree no dead seam weld



No deformation



Perfect weld

### Uygulama endüstrileri:

Lazer Kaynak Makinesi, BT endüstrisinde yaygın olarak kullanılmaktadır, tıbbi ekipman, iletişim ekipmanları, havacılık, makine imalatı, pil imalatı, asansör üretim, zanaat hediyeler, ev aletleri imalat, takım, dişliler, otomobil gemi yapımı, saatler ve saatler, takı ve diğer endüstriler .

### Uygulanabilir malzemeler:

**[Lazer Kaynak Makinesi 800W / 1000W Tedarikçi](#)**, Bu makine, altın, gümüş, titanyum, nikel, teneke, bakır, alüminyum ve diğer metal ve alaşımlı malzemenin kaynağı için uygundur, metal ve farklı metaller arasındaki aynı hassas kaynak yapısını sağlayabilir, havacılık ekipmanlarında yaygın olarak kullanılmıştır, gemi yapımı , enstrümantasyon, mekanik ve elektrikli ürünler, otomotiv ve diğer endüstriler.

### Makine Teknik Parametreler:

Model:	CHLW-500W / 800W / 1000W
Laskgüç	500W / 800W / 1000W

LazerKaynak	Raycus / jpt / max
İşletmeVoltaj	AC380V50hz
BrütGüç	≤5000w
Merkezdalga boyu	1080 ±5nm
Çıktıgüçistikrar	<% 2
LazerSıklık	50hz-5khz
AyarlanabilirgüçAralık	% 5-95
Kirişkalite	1.1
En uygunişletmeÇevre	Sıcaklık10-35 ° C, Nem% 20% -80
Elektriktalep etmek	AC220V
Çıktılıfuzunluk	5/10 / 15m (isteğe bağlı)
Soğutmayöntem	SuçluSoğutma
GazKaynak	0.2MPA (argon, azot)
PaketlemeBoyutlar	115 * 70 * 128 cm
BrütAğırlık	218kg
SoğutmaSusıcaklık	20-25 ° C
Ortalamatüketilengüç	2000 / 4000W



## **Servisimiz**

### **"Satış öncesi servis**

#### **(1) Ücretsiz örnek işaretleme**

ücretsiz örnek test için bize dosyayı gönderin, biz burada işaretleme yapmak ve Verme video kalitesini kontrol etmek için size size efekti veya gönderme örneği göstermek için.

#### **(2) Özelleştirilmiş makine tasarımı**

Müşterinin uygulamasına göre, müşterinin rahatlığı ve yüksek üretim verimliliği için buna göre makineyi revize edebilir.

### **"Satış sonrası Hizmet**

#### **(1) montajı:**

Makine alıcının sitesine ulaştıktan sonra, satıcının mühendisleri, alıcı yardımı altındaki özel aletleri kullanarak makine kurulumundan ve devreye alınmasından sorumludur. Alıcı, mühendis vize ücreti, uçak bileti, konaklama, yemekler vb.

#### **(2) Eğitim:**

Güvenli çalışma, programlama ve bakım konusunda eğitim vermek için, Makine Tedarikçisi, alıcı nihayet ekipmanı yükledikten sonra nitelikli eğitimler sağlayacaktır.

1.Mekanik bakım eğitimi

2.GAS / Elektronik bakım eğitimi

3.Onal bakım eğitimi

4. Programlama Eğitimi

5. görevli çalışma eğitimi

6.Lazer güvenlik eğitimi

### **Kaynak Numunelerile ilgili paslanmaz Çelik:**



Fabrika









重要仪器,  
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



## Sertifika ve Sergi



## Paket listesi



P / n	Öğe adı		Miktar
	HanheldKaynakMakine	Carmanhaas	1Ayarlamak
<b>Ücretsiz aksesuarlar</b>			
1	KoruyucuLens		2parçalar
2	Meme		biraz
3	KaynakKafaKablo		1Ayarlamak
4	İçaltıgenanahtarı		1Ayarlamak
5	Hükümdar	30cm	1adet
6	KullanıcıManuelVeLazerKaynakRapor		1adet
7	LazerKoruyucuGoogles	1064nm	1adet

Paketlemedetaylar:	BirAyarlamakişindeaahşapdurum
Bekarpaketboy:	110x64x48cm
Bekarbrütağırlık	264kg
Teslimatzaman	Sevk edileniçinde2-5günlersonrasındaalınmatam doluÖdeme



### **İade politikası:**

Biz ücretsiz bir yıl tam makine garantisi ve iki yıl lazer kaynağı garanti veriyoruz

Geri döndürülmelidir:

Adım 1) Bu web sitesi e-postasıyla bize ulaşın.

Adım 2) Sahip olduğunuz sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) Öğeyi iade etme yetkisi verilecektir.

Adım 4) Kabul edilen değiştirme veya geri ödeme için öğeyi iade edin.

### **Lojistik:**

Optik sipariş gemi DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS vb.

Lazer makinesi sipariş teslimi için, EXW, FOB, CNF, CIF terimleri ile Express, hava taşımacılığı veya deniz navlunları ile Alıcının ileticisine veya bizimize göre isteğe bağlı olabilir.

Q1. Bir üretici misiniz?

A1: Evet, biz kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla profesyonel ve deneyimli üreticiyiz.

Q2.How ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekiplerimiz, tüm ürünler için kaliteyi sağlamak için yaşlanma hattı, profesyonel cihazlar ve enstrümanlar kullanarak ürünleri tek tek test eder.

Q3.How fiyat hakkında?

A3: Biz bir üreticiyiz ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

S4.Ayrıca sipariş vermek için?

A4: Çevrimiçi servisle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderdi, size ürün fiyatı, spesifikasyonlar, paketleme vb. Size cevap vereceğiz. Teşekkürler.

S5.May Markalama performansını test etmek için malzeme gönderirim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve servisimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. Fabrikamızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanında ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişlerini yapabilir miyim?

A7: Biz farklı OEM / ODM ord için farklı baskı işleme varers. Lütfen çevrimiçi servis ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Emirlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: Her sipariş için Nitelikli Banka ve MOQ için T / T ile ödeme yapabilirsiniz.