

» » » » » Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

Lazerler, neredeyse tüm endüstrilerde yüksek hızlı temizlik ve yüzey hazırlığı sağlayabilir. Az bakım gerektiren, kolay otomatikleştirilmiş işlem, yağ ve gresi, şerit boya veya kaplamaları çıkarmak veya yüzey dokusunu değiştirmek, örneğin yapışmayı arttırmak için pürüz eklemek için kullanılabilir.

Carmanhaas profesyonel lazer temizleme sistemi sunar. ([Lazer temizleme tabancası üreticileri için optik lens](#)) Yaygın olarak kullanılan optik çözümler: lazer ışını çalışma yüzeyini galvanometre ile tarar

sistemi ve tarama lensini tüm çalışma yüzeyini temizleyin. Metal yüzey temizliğinde yaygın olarak kullanılan metalik olmayan yüzey temizliğine özel enerji lazer kaynakları da uygulanabilir.

Optik bileşenler temel olarak QBH kolimasyon modülü, galvanometre sistemi ve F-THETA tarama lensini içerir. QBH kolimasyon modülü, sapan lazer ışınını paralel bir ışına dönüştürür (sapma açısını azaltır), galvanometre sistemi ışın sapmasını ve taramayı gerçekleştirir ve F-Theta tarama lensi düzgün ışın tarama odağı sağlar.

Avantajı:

1. hiçbir aşındırıcı malzeme, hiçbir kirletici ayırma ve bertaraf sorun ile kullanılır;
 2. hiçbir çözücü kullanılır - kimyasal içermeyen ve çevre dostu süreç;
 3. Seçmeli olarak seçici - yalnızca önemli olmayan alanları temizlemek, önemli olmayan bölgeleri yok sayarak zamandan ve maliyetlerden tasarruf etmek;
 4. Temassız işlem kaliteyi asla bozamaz;
- Sonuçlarda daha fazla tutarlılık sağlarken işçiliği ortadan kaldırarak işletim maliyetlerini düşürebilen kolay otomatik süreç.



Teknik parametreler:

1030nm - 1090nm F-Teta Mercek

Part Description	Focal Length (mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance(mm)	Mounting Thread
SL-(1030-1090)-100-170-M39*1	170	100x100	8	175	M39x1
SL-(1030-1090)-140-335-M39*1	335	140x140	10	370	M39x1
SL-(1030-1090)-110-340-M39*1	340	110x110	10	386	M39x1
SL-(1030-1090)-100-160-SCR	160	100x100	8	185	SCR
SL-(1030-1090)-140-210-SCR	210	140x140	10	240	SCR
SL-(1030-1090)-175-254-SCR	254	175x175	16	284	SCR
SL-(1030-1090)-112-160	160	112x112	10	195	M85x1
SL-(1030-1090)-105-170-(15CA)	170	105x105	15	215	M85x1
SL-(1030-1090)-150-210-(15CA)	210	150x150	15	269	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(15CA)	254	175x175	15	317	M85x1
SL-(1030-1090)-180-340-(30CA)-M102*1-WC	340	180x180	30	417	M102x1
SL-(1030-1090)-180-400-(30CA)-M102*1-WC	400	180x180	30	491	M102x1
SL-(1030-1090)-250-500-(30CA)-M112*1-WC	500	250x250	30	607	M102x1

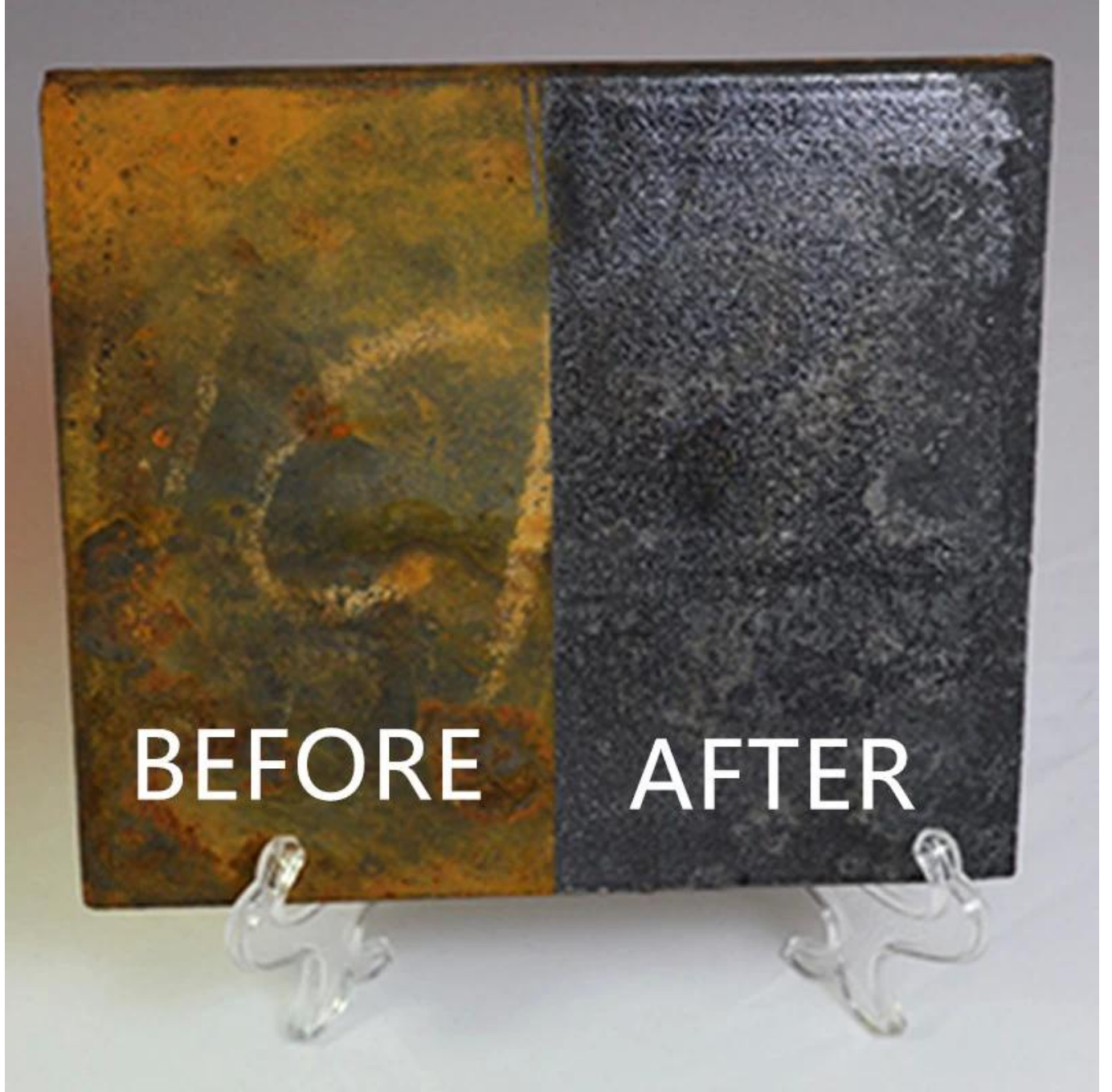
Not: * WC, su soğutma sistemli Tarama Lensi anlamına gelir

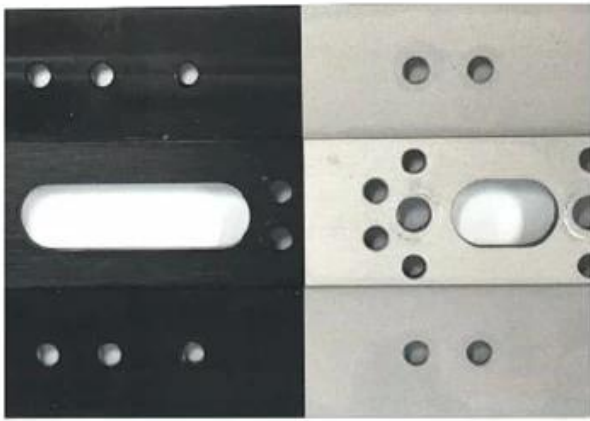
QBH ortak optik modül [1030nm - 1090nm]

Part Description	Focal Length (mm)	Clear Aperture (mm)	NA	Coating
CL2-(1030-1090)-30-F60-QBH-A-WC	60	28	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-30-F75-QBH-A-WC	75	28	0.17	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-30-F100-QBH-A-WC	100	28	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-30-F125-QBH-A-WC	125	28	0.1	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-30-F150-QBH-A-WC	150	28	0.09	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-38-F75-QBH-A-WC	75	34	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-38-F100-QBH-A-WC	100	34	0.16	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-38-F125-QBH-A-WC	125	34	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-38-F135-QBH-A-WC	135	34	0.12	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-38-F150-QBH-A-WC	150	34	0.11	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-38-F200-QBH-A-WC	200	34	0.08	AR/AR@1030-1090nm

Neden daha fazla üretici malzeme hazırlamak için lazer temizliği kullanıyor?

Lazer temizleme geleneksel yaklaşımlara göre çok sayıda avantaj sunar. Solvent içermez ve elleçlenecek ve atılacak aşındırıcı malzeme yoktur. Daha az ayrıntılı olan diğer işlemlerle ve sıklıkla manuel işlemlerle karşılaştırıldığında, lazer temizleme kontrol edilebilir ve yalnızca bir parçanın belirli alanlarına uygulanabilir, üretkenliği en üst düzeye çıkarmak için kolayca otomatikleştirilebilir ve artan sayıda kalitenin talep ettiği garantili tekrarlanabilirliği sağlar standartları.





BEFORE

AFTER



BEFORE

AFTER



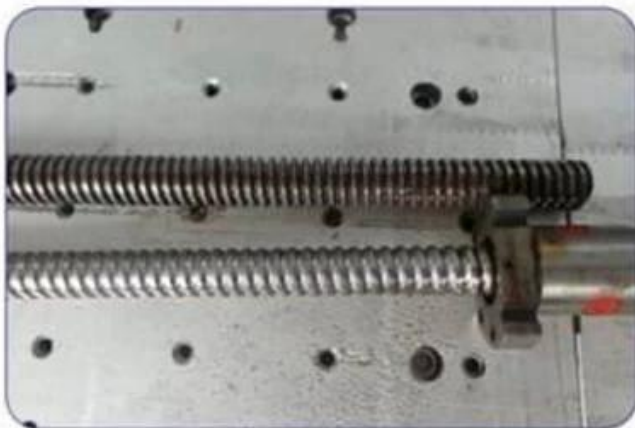
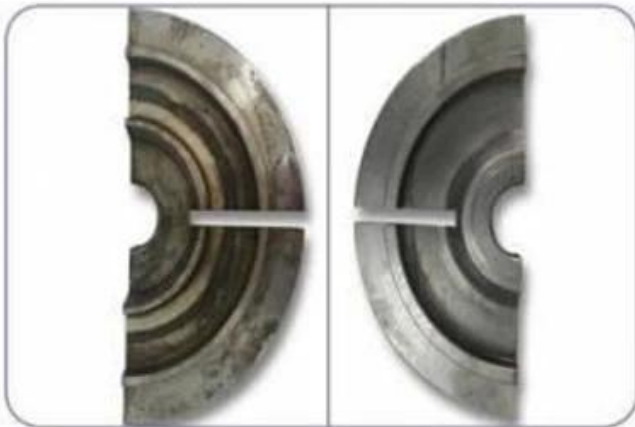
BEFORE

AFTER



BEFORE

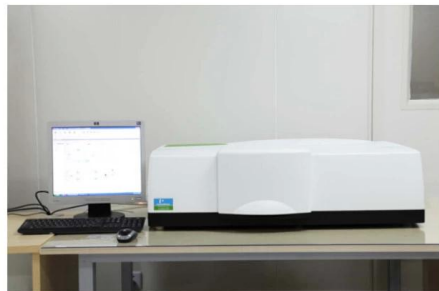
AFTER



» » » » » **Fabrika**



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

» » » » » Sertifika ve Sergi



» » » » » Paket listesi



İade politikası:

İade gerekli olmalı:

Adım 1) Bu web sitesi e-postası ile bize ulaşın.

Adım 2) Yaşadığınız sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) öğeyi iade yetkisi verilecektir.

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

Lojistik:

(1) Lazer Optik sipariş teslimi için, DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ets ile isteğe bağlı olabilir

(2) için Lazer makine sipariş teslimat, kutu olmak isteğe bağlı ile şartlar nın-nin Eski iş FOB, CNF, CIF Tarafından Hava veya tarafından Deniz merkezli üzerinde alıcının ilericileri veya bizim.



Q1.Are bir üretici Vardır?

A1: Evet, biz kendi kalıpları ve üretim hatları ile profesyonel ve deneyimli üreticisi.

Q2.How ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: teknisyenlerimiz ve QC ekipleri ürünleri tek tek test yaşlanma hattı kullanarak, profesyonel cihazlar ve aletleri sağlamak için tüm ürünler için kalite.

Q3.How fiyat hakkında?

A3: biz üretici ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

Q4.How sipariş vermek?

A4: çevrimiçi hizmet ile irtibata, veya doğrudan bize e-posta gönderdi, biz ürün fiyatı ile size cevap verecektir, özellikler, ambalaj vb yakında. Teşekkür ederim.

Q5. İşaretleme performansını test etmek için malzeme gönderebilir Miyim?

A5: Evet! Üstün kalite ve hizmetimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

Q 6. Can Ben senin fabrika ziyaret?

A6: Evet, uygun zamanda bizim fabrika ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişleri yapabilirim?

A7: biz farklı baskı işleme için farklı OEM / ODM orders. Lütfen çevrimiçi hizmet ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Siparişlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: tarafından ödeme yapabilirsiniz T / T nitelikli banka ve her sipariş için gerekli ADEDI için

kullanılabilir olacaktır.