Produktinformation

Produktbeschreibung:

Laserschweißlieferant China Optisches Modul bezeichnet ein einzelnes Funktionsmodul in einem optischen System, einschließlich Linsen, F-Theta-Linsen und zugehöriger mechanischer Komponenten oder einfacher elektrischer Module. Je nach Kundenwunsch können wir die Optik für verschiedene Funktionen anpassen, einschließlich Kollimation, Strahlaufweitung, Fokussierung, Formgebung, Zoomen, Scannen und Teilen usw.

Vorteile:

- 1. Professionelles optisches und strukturelles Forschungs- und Entwicklungsteam
- 2. Kein Streulicht, Beugungsgrenzwert
- 3. Breites Anwendungsspektrum: 0,26 bis 12 um
- 4.Duales Testen und Kalibrieren von Optiken und Anwendungen, um Design und Anwendungskonsistenz sicherzustellen

Galvo Kopf Laserschweißhersteller China







Technische Parameter:

Part Description	Focal Length (mm)	Clear Aperture (mm)	NA	Coating
CL2-(900-1090)-30-F60-QBH-A-WC	60	28	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F75-QBH-A-WC	75	28	0.17	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F100-QBH-A-WC	100	28	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F125-QBH-A-WC	125	28	0.1	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F150-QBH-A-WC	150	28	0.09	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F75-QBH-A-WC	75	34	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F100-QBH-A-WC	100	34	0.16	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F125-QBH-A-WC	125	34	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F135-QBH-A-WC	135	34	0.12	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F150-QBH-A-WC	150	34	0.11	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F200-QBH-A-WC	200	34	0.08	AR/AR@1030-1090nm



激光3D打印光学元器件

Optics and optical system for laser 3D printing

SLM整套光学系统 SLS整套光学系统

SLA光学元器件

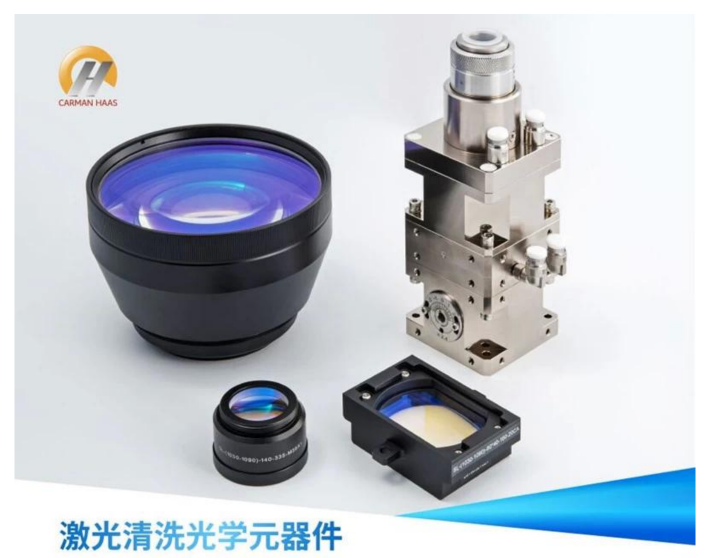


动力电池激光加工光学元器件

Optics and optical system for laser processing on power battery



激光焊接光学元器件 Optics and optical system for fiber laser welding



Optics and optical system for fiber laser cleaning

Fabrik

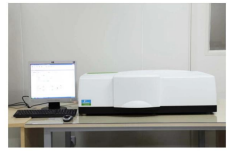








TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL、R、Centering Error、Wedge Angle、BFL、MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Zertifikat & Ausstellung

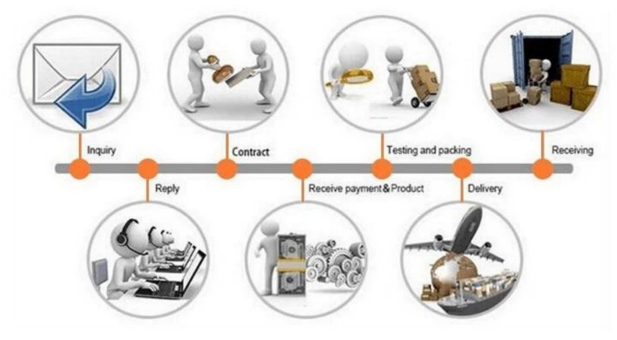








Packliste





Rücknahmegarantie:

- Sollten Rücksendungen erforderlich sein:
- Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website-E-Mail.
- Schritt 2) Geben Sie so viele Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.
- Schritt 3) Die Genehmigung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.
- Schritt 4) Senden Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung zurück.

Logistik:

- (1) Für die Lieferung von Laseroptik-Bestellungen kann dies optional bei DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw. erfolgen
- (2) Für Laser Maschine Auftrag Lieferung, kann Sein Optional mit Begriffe von EXWork FOB, CNF, CIF Durch Luft oder durch Meer basierend auf das Käufer Spediteure oder unsere.

FAQ

- O1.Sind Sie ein Hersteller?
- A1: Ja, wir sind professionelle und erfahrene Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.
- Q2. Wie steht es mit der Qualität der Produkte?
- A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mit einer alternden Linie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.
- Q3.Wie steht es um den Preis?
- A3: Wir sind Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.
- Q4. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?
- A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns eine E-Mail direkt. Wir werden Ihnen in Kürze mit Produktpreis, technischen Daten, Verpackung usw. antworten. Vielen Dank.
- F5.Kann ich Material senden, um die Markierungsleistung zu testen?
- A5: Ja! Sie können gerne Material senden, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen.
- Q6.Kann ich Ihre Fabrik besuchen?
- A6: Ja, Sie können unsere Fabrik jederzeit besuchen.
- F7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen aufgeben?
- A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitungen für unterschiedliche OEM / ODM-Ordnungeners. Bitte kontaktieren Sie uns per Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail.
- Q8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können per T / T bezahlen, wenn für jede Bestellung eine qualifizierte Bank und ein MOQ erforderlich sind.