

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	H.C. Starck Trading (Shanghai) Comp No. 398 North Caoxi Road Room 302 City Gateway 200030 Shanghai
Land	China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Glaserhersteller erhalten bei H.C. Starck verschiedenste Ausführungen, von Molybdänelektroden, sowohl pulvermetallurgischen als auch elektronenstrahlgeschmolzenen Ursprunges.

Wir bieten eine Vielzahl von Elektroden für die anspruchsvollsten Glasschmelzanwendungen an:

Zylindrische und konische Gewinde
Bearbeitete oder spitzenlos geschliffene Oberflächen
zur Sicherung von Rundlauf und Geradheit
Hohe Reinheit (mindestens 99,95 %)
Blasenfreie Elektroden mit geringem Kohlenstoffgehalt
Glasschmelzelektroden mit einem Durchmesser von 32 mm bis 203 mm

Company Profile of **H.C. Starck Trading (Shanghai) Comp**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH