

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 **Luoyang Kekai Tungsten & Molybdenum Technology Co., Ltd.**
No. 1-1006, Jinmao International Building
Yard No. 5, Nanchang Road, Jianxi Dist.
Luoyang, Henan

Land China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Complete production line: Rod, Electrode, Wire, Foil, Plate, Tube, Capillary Tubing, Target, Disk, Bolt, Fastener, Crucible, Funnel and other converted products of Tungsten and Molybdenum according to cutomers' request.

Different products could be used in different ranks, such as rare-earth, glass fiber, aluminum silicate fiber, industrial stoves, glass cotton, optical glass, industrial ceramics, vacuum furnace, electric light source, etc.

Company Profile of **Luoyang Kekai Tungsten & Molybdenum Technology Co., Ltd.**

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