

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	Sino Achieve Mechanical Equipment No. 48, Peizheng Road Guangzhou
Land	China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

We are the earliest one which proposed the concept that water cutting serves the glass profession and today we held the biggest water cutting glass processing equipment market in our country. We have the rich @ service experience in metal, ceramics, as well as other plane material profession similarly.

We have the formidable technical development ability, accumulated the famous ultrahigh pressure and the numerical control system research develops person, and also carries on the close research cooperation with National Ultrahigh Pressure Water Jet Research institute. We research and develop independently ultrahigh pressure pump and numerical control system, is at the domestic leading position. Has become the multitudinous factory first choice water cutting processing equipment supplier by its high cutting smoothness and low movement cost.

Company Profile of **Sino Achieve Mechanical Equipment**

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