



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.OKDetails

Anschrift

Beijing Wuhuatianbao Coating S&T Co.,Ltd.

No.1, Renli Road,

Liqiao Town,

Shunyi District, Beijing 101311

Land

China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Beijing Wuhuatianbao S&T Co., Ltd is a leading enterprise for coated glass products with following advantages:

- 1. Up-to-date magnetron sputtering line is designed for massive production of multi-functional temperable Low-E products.
- 2. Continues product Innovation is supported by strong R&D efforts, in collaboration with Large Area Coating Glass R&D Center of China Academy of Science and North China University of Technology.
- 3. High-performances and easy-processing energy-saving coating products are dedicated for various personalized customer needs.

Company Profile of Beijing Wuhuatianbao Coating S&T Co., Ltd.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH