

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	Beijing Trend Hi-Tech Insulating Materials Co., Ltd. Matou, Huoxian Town Tongzhou District Beijing 101109
-----------	---

Land	China
------	-------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Refractory Materials

Low thermal conductivity

Gives good thermal insulation, enabling the use of thin-walled constructions.

Low Heat Storage

Lower heat storage versus dense brick means reduced fuel costs in cyclically operated heating equipment.

High Insulating Value

The light weight and high insulating value of TREND IFB make possible thinner furnace walls, improved efficiency and lower operating costs.

High Purity

The very low iron and alkali flux content confers good refractoriness and the high alumina content contributes to their stability in reducing atmosphere.

Accurate Dimensions

Because TREND Insulating Fire Brick are machined to precise dimensions courses can be laid quickly and easily. The result is a stronger refractory lining resulting in less heat loss through the joints.

Company Profile of **Beijing Trend Hi-Tech Insulating Materials 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