

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	<b>Haosolar Co., Ltd.</b> 11 Jin Cheng Da Dao, Yixing Economic Development Zone, Yixing Jiangsu Province 214213
Land	China

---

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Haosolar is a leading company in developing and manufacturing CE/UL/TUV certified solar 1-axis and 2-axis trackers, solar tracking controllers, solar concentrator systems, on-grid solar power farms, off-grid household solar systems, and solar LED lights. It is headquartered in Wuxi, Jiangsu Province, China, with offices in Beijing and Silicon Valley in California, USA. Haosolar has manufacturing facilities of 18,000 square meters and over 450 employees worldwide.

### Company Profile of **Haosolar Co., Ltd.**

A service of [glasssglobal.com](http://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](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH