

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	Kanthal Electroheat HK Ltd. Suite 2001, 20th Floor Tower I China HongKong City 33 Canton Road Tsim Sha Tsui Kowloon, Hong Kong
-----------	--

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

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Kanthal Electroheat HK Ltd. (KEHK), a fully owned subsidiary of Kanthal AB Sweden, is responsible for Kanthal products in China. It specializes in producing metallic electrical heating material in wire and strip form, MoSi₂ elements - Kanthal Super, SiC elements, Thermostatic Bimetal, protective tubes - APM/APMT, and special alloys as thermocouple alloys and copper nickel alloys. Within the float glass industry, Kanthal SiC elements are well known. Kanthal is represented by own subsidiaries and agents all over the world, and has a workshop located in Shanghai. Kanthal - a Sandvik brand.

Company Profile of **Kanthal Electroheat HK 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