

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

---

Адрес **Sinoma Advanced Materials Co., Ltd.**  
No. 5, Xisanxiang Zhangdian Zibo  
255031 Shandong

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Main products: Sinoma Advanced Materials mainly engages in research, development, production, related assembling and trade business of advanced ceramic materials, optoelectronic functional crystal materials, synthetic mica materials, super hard materials and other inorganic nonmetallic new materials. It has an annual manufacturing capacity of 20000t of micro- crystalline wear resistant alumina, 10000 pieces of fused silica ceramic rollers, 5000 t of synthetic mica, 1000 t of catalyst power for diamond synthesis, 30000 m of alumina ceramic Substrates, 5000 pieces of high voltage electrical porcelain, and 9 million pieces of silicon nitride ceramic bearing balls, 600000 m2 per year of permeating water ceramic bricks.

### Company Profile of **Sinoma Advanced Materials Co., Ltd.**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH