

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 **Wirekinetics Co., Ltd**
4F-3, No.46, Sec.2, Zhong Shan N. Rd.
10448 Taipei city

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

We introduce a new heating design system, the composite structure system, to heating element design in order to meet various of industrial heating requirements.

Our heating element, the Micro Metal Conductive Fiber, can be enhanced by combination of materials.

For example, we can use PBO fiber (Poly-p-phenylenebenzobisthiazole) as the reinforcement core, then the thermal resistance of the Micro Metal Conductive Fiber can be improved to 650 μ m.

Certainly, we also can use Nickel-Copper alloy as the metal skin to enhance the corrosion resistance of the Micro Metal Conductive Fiber.

The heating design system is very flexible and efficient. It could bring product designers many innovation and creation.

Application:

Flexible heating bags
Flexible Heating devices
Industrial Heating Systems

Company Profile of **Wirekinetics 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 - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH