

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

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

PRODUITS OU MACHINES

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 f.

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.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH