

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	<b>Taita Chemical Company</b> 571 MIN TSU RD TOUFEN MIAO-LI
-------	---

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

The main business of the Taita Chemical Company, Limited is to produce and sell styrenics including Acrylonitrile-Butadiene-Styrene Resin (ABS), General Purpose Polystyrene (GPPS), High Impact Polystyrene (HIPS), and Expandable Polystyrene (EPS). We are also the only producer of Glass Wool (GW) material as well as the only company that offers Cubic Printing in Taiwan.

We will hold on to offer high quality products and service not only improving the production process but also developing new products for advanced application. TTC pursuit win-win partnership with our customers through providing technical support and developing tailor-made products to meet total client satisfaction.

### Company Profile of **Taita Chemical Company**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стеклойной Промышленности - OGIS GmbH