

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	Kintec Company 9 Shung King Street,Hung Hom 999077 Hong Kong
-------	---

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

KINTEC Company aims at supplying high quality indium-tin-oxide (ITO) coated glasses at a low price, which is particularly suitable for the academic and research purposes. More importantly, we provide ITO patterning service from small to large ITO glasses, and fast international delivery service.

We are also capable of mass production. Our high quality ITO glasses can be employed as transparent conducting substrates for the application of Small-molecule Organic light-emitting diodes (OLED), Polymer light-emitting diodes (PLEDs), Organic photovoltaic diodes (PVs), Organic transistors (OTFTs), Electroluminescence devices, Chip-on-glass (COG) and liquid crystal displays (LCD) (e.g. TN, STN) We examined the ITO quality microscopically and tested the corresponding performance in OLED/PLED devices.

Besides ITOs, we also supply organic electronic materials for the research of organic light-emitting diodes (OLED materials). Under standard device testing scheme, our materials are verified in terms of electroluminescence performance.

Company Profile of **Kintec 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 - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH