

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

---

Endereço **Delsolar Co., LtdScience-Based Industrial Park**  
3 F No. 2, R and D 2nd Rd  
Hsinchu 30076

## PRODUTOS / MÁQUINAS

With strong technology, innovative R and D, and in-house automation, DelSolar has successfully developed a new series of cells with conversion efficiencies of 18.3% for mono-crystalline and 16.6% for multi-crystalline silicon cells. This industry-leading achievement is scheduled for volume production in Q3 this year. In addition to high-efficiency, the new cells also feature a low temperature coefficient, less light-induced degradation, minimal module hot spot risk, and provide an extra premium to module and system customers with their high power output.

### Company Profile of **Delsolar Co., LtdScience-Based Industrial Park**

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

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tais endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH