

有机太阳能薄膜涂布仪

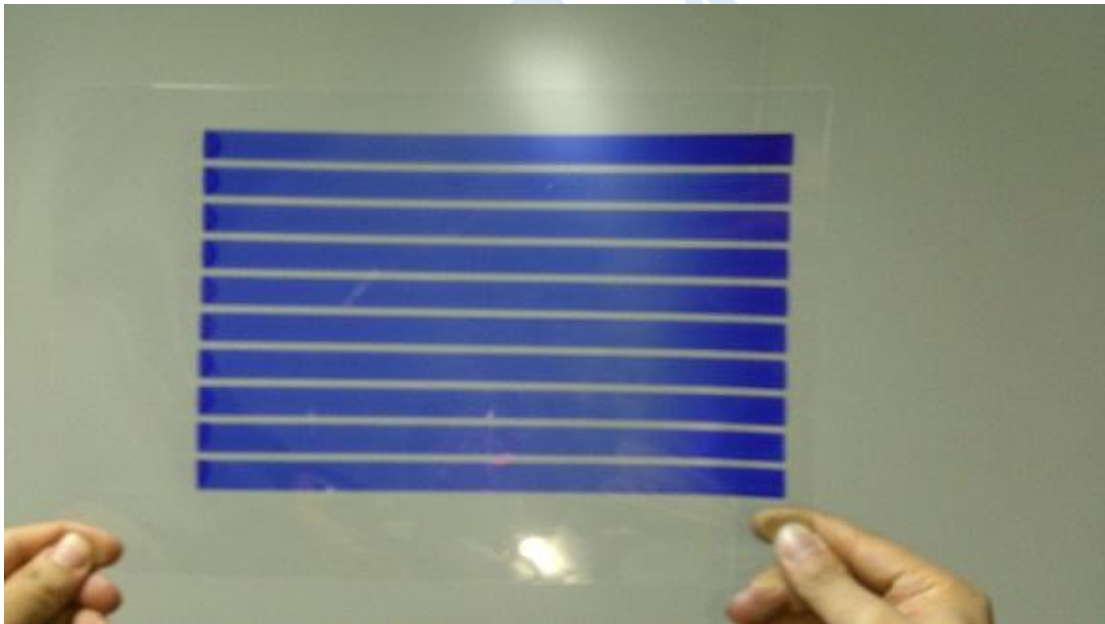
· 型号:



产品概述

有机薄膜太阳能电池是光电转换层使用有机薄膜半导体的太阳能电池。其特点有重量轻、具有可应对曲面的柔性、厚度薄（仅为硅类太阳能电池的 1/1000）、设计性出色等。这种电池将用于现有硅类太阳能电池难以实现的用途。

可根据程序设定准确徒步不同厚度额尺寸的太阳能薄膜，膜厚控制的精度，可达到 50nm。



应用领域

1. 光学行业、光伏行业、锂电池行业、软包装行业、照明（LED，OLED）等。

客户案例

1. 厦门惟华光能等。

