

□□□□

**SZOMK**

**200\*100\*32mm**



**213g**

**AK-S-126-A4**

**SZOMK**

**200\*100\*32mm**



**213g**

**AK-S-126-A4**

**SZOMK**

**200\*100\*32mm**



**213g**

**AK-S-126-A4**

**SZOMK**

**200\*100\*32mm**



**213g**

**AK-S-126-A4**

**SZOMK**

**200\*100\*32mm**



**213g**

**AK-S-126-A4**

**SZOMK**

**200\*100\*32mm**



**213g**

**AK-S-126-A4**





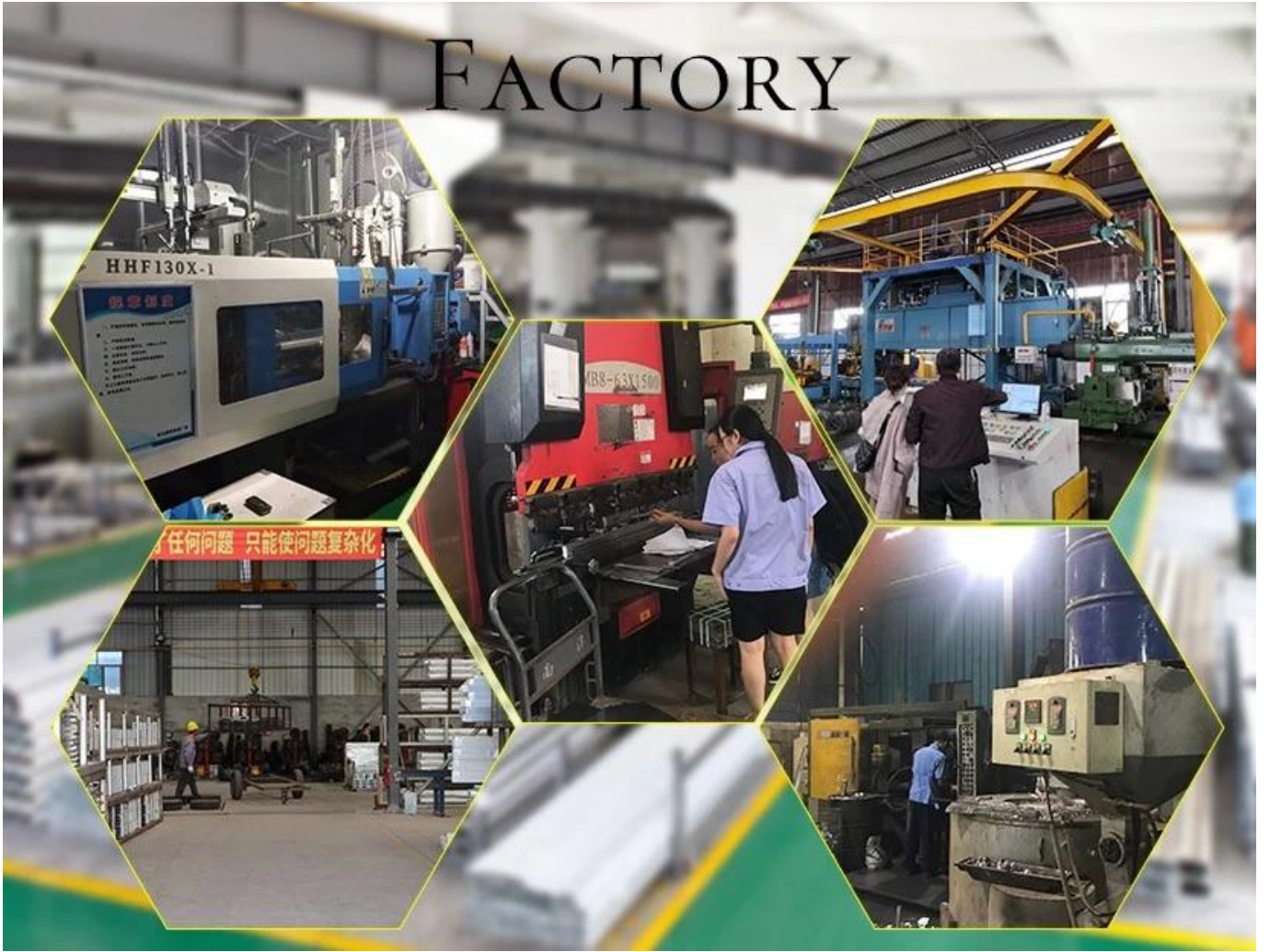
# 公司简介 CHARACTERISTICS

制造充满幸福的产品  
To reate products that deliver happiness to everyone

OMK Electronics Co.,Ltd 2010  
1 1 1000

□□□□

# FACTORY



□□□□□□



# OUR CUSTOMER





4. 太阳能电池组件的封装与封装

太阳能电池组件的封装与封装技术是太阳能电池组件制造的关键环节，其封装材料的选择和封装工艺的优化对太阳能电池组件的发电效率和使用寿命有着重要的影响。目前，太阳能电池组件的封装材料主要有玻璃、EVA（乙烯醋酸乙烯酯共聚物）胶膜、背板（TPT或PET/氟opolymer）等，封装工艺主要分为手工封装和自动化封装。随着技术的发展，UV（紫外光）固化技术在太阳能电池组件封装中的应用越来越广泛，具有固化速度快、能耗低、环保等优点。

5. 太阳能电池组件的封装与封装

太阳能电池组件的封装与封装

太阳能电池组件的封装与封装;

6. 太阳能电池组件的封装与封装

太阳能电池组件的封装与封装技术是太阳能电池组件制造的关键环节，其封装材料的选择和封装工艺的优化对太阳能电池组件的发电效率和使用寿命有着重要的影响。目前，太阳能电池组件的封装材料主要有玻璃、EVA（乙烯醋酸乙烯酯共聚物）胶膜、背板（TPT或PET/氟opolymer）等，封装工艺主要分为手工封装和自动化封装。随着技术的发展，UV（紫外光）固化技术在太阳能电池组件封装中的应用越来越广泛，具有固化速度快、能耗低、环保等优点。

7. 太阳能电池组件的封装与封装

1. 太阳能电池组件DIY封装

2. 太阳能电池组件封装材料的选择

3. 太阳能电池组件3D封装技术

4. 太阳能电池组件封装工艺的优化

5. 太阳能电池组件封装的环保要求