

# Золотая рифленая кастрюля куба

## Основные характеристики алюминиевого стального золотого рифленого куба сковороды

1. Изготовлен из алюминиевой стали 1,0 мм для лучшей и равномерной теплопроводности.
2. Гофрированная поверхность обеспечивает лучшую циркуляцию воздуха и производительность выпечки.
3. Антипригарное покрытие золотого цвета является модным и безопасным для пищевых продуктов, что облегчает снятие хлеба.
4. Проволока в дизайне обода делает его более долговечным и не поддается деформации в течение длительного срока службы.
5. Многофункциональный для приготовления бутербродов, тостов, традиционных хлебов и т. Д.
6. Нестандартный размер как ваши требования приветствуется в Tsingbuy [производитель кастрюль из фольги](#),

## Изображения продуктов из алюминиевой стали золотой рифленый куб сковорода для хлеба





### **Больше видов сковородок из Tsingbuy**

Вот больше типов для вашей информации от Tsingbuy [производитель консервных банок для хлеба](#).

Материал по выбору: алюминий, алюминизированная сталь, нержавеющая сталь

Варианты перфорации: без перфорации, нижняя перфорированная, полностью перфорированная

Использование сцены: одна кастрюля для хлеба

Варианты поверхности: гладкая, гофрированная, без покрытия, тефлоновая, антипригарная, силиконовая.

Размер: любой размер

Крышка: с крышкой или нет, как ваше требование.

# customized single loaf pan



Teflon coating

Silicone coating



Material:

Aluminum alloy

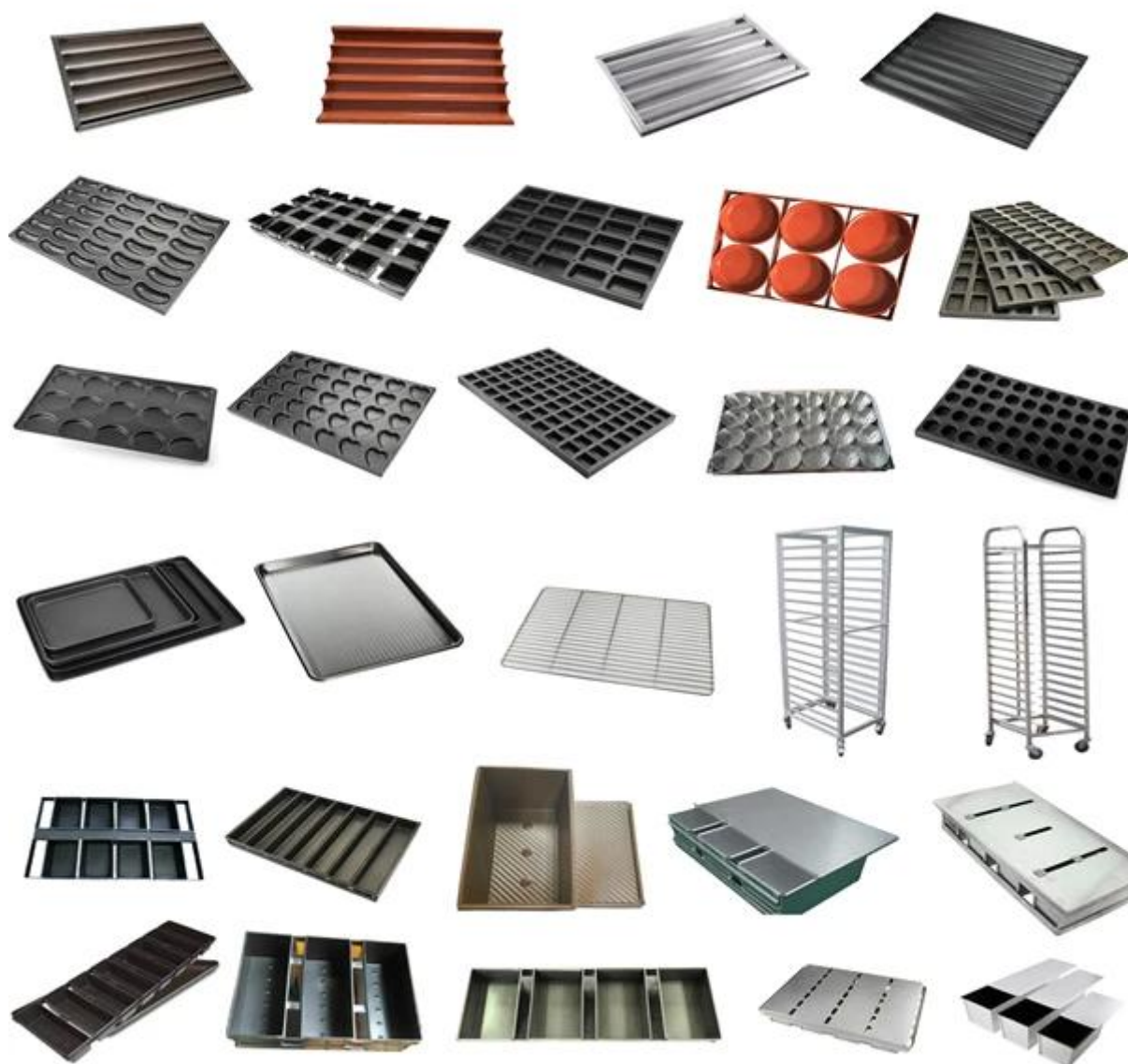
Aluminized steel



## More Customized Strap Loaf Pans from Tsingbuy



**Мы в основном производство**

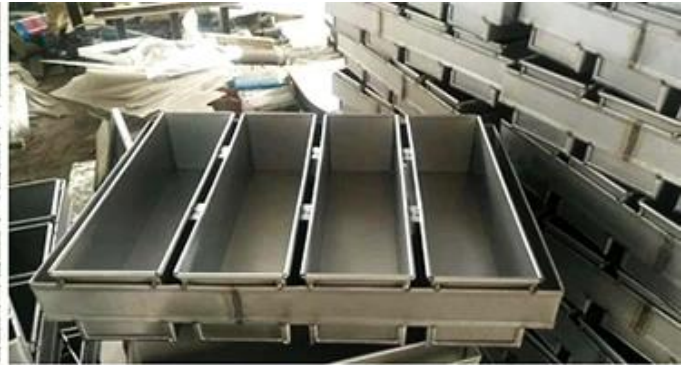


**Фабричные фотографии**



## Loaf Pan

Tsingbuy Industry Limited



## Связаться с нами

 <b>Zoe Lee</b>	TSINGBUY INDUSTRY LIMITED FACTORY PLANET OEM & ODM - Bakeware and Customization	
 Tel	+86 186 1186 6087	+86 0755-85234769
 Email	marketing@tsingbuy.com	
 Skype	+86 186 1186 6087	
 Whatsapp	+86 186 1186 6087	
 Web	www.chinabakeware.com	
 ADD	2 Floor B1 Building, No 22 Dafu Industry park, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China 518110	