

# 钢化玻璃秤面 电子家用厨房秤 / 家用电子厨房称

产品名称	钢化玻璃秤面 电子家用厨房秤 / 家用电子厨房称
公司名称	镇江西诺衡器有限公司
价格	36.00/个
规格参数	品牌:西诺衡器 产品类型:电子 型号:SCA-301
公司地址	镇江市竹林山庄46幢401室
联系电话	86 511 88617900 13815153868

## 产品详情

品牌	西诺衡器	产品类型	电子
型号	SCA-301	规格	5公斤
最大称量	5公斤	分度值	1克
净重	0.57公斤	产地	江苏镇江
箱装数量	20台	贸易属性	外贸原单
产品类别	厨房秤		

型号：sca-301厨房秤名称：厨房秤（厨房称）计量秤厨房称规240×172×45mm秤大小比a4打印纸稍微小些外箱尺寸：480\*390\*265mm钢化玻璃直径150mm厚度6mm每箱20台净重：12公斤毛重：16公斤20英尺货柜可装8160台厨房称说明配备高精度张力仪传感系统lcd液晶显示器可选颜色:白色、深粉红色、黄绿色、黄色量程：5公斤×1克厨房称自动调零/自动关闭单位选用（g/oz）过载/低压电池提示功率：1.5v×2aaa干电池(包含)

有清零、去皮的功能、自动关机、省电节能，单独彩盒包装

### 一、产品介绍

配备高精度张力仪传感系统

lcd液晶显示器

去皮功能、自动关机功能

单位选用（g/oz）

## 过载/低压电池提示

功率：1.5v × 2 aa干电池（送）

### 二、功能说明:

- 1、"on/off" 为开关机键，按on开机，显示“8888”后出现“0.0”，再按一下为关机
- 2、“mode”为单位转换键，可转换“g”“oz”
- 3、“tare”键为去皮重功能键，如果秤上已有称重物品，请按一下此键重新显示“0.0”，可重新称重下一个物品

### 三、注意事项：

- 1、称重时必须保证秤的平稳，必免较大的振动
- 2、请不要在较大强无线电波和磁场内使用，以免影响精准度
- 3、应尽量避免对秤的较大冲击和振动，以免造成损坏
- 4、请不要用水直接冲洗
- 5、如果长期不使用电子秤，请取出电池

有清零、去皮的功能、自动关机、省电节能，单独彩盒包装

### 一、产品介绍

配备高精度张力仪传感系统

lcd液晶显示器

去皮功能、自动关机功能

单位选用（g/oz）

## 过载/低压电池提示

功率：1.5v × 2 aa干电池（送）

### 二、功能说明:

- 1、"on/off" 为开关机键，按on开机，显示“8888”后出现“0.0”，再按一下为关机
- 2、“mode”为单位转换键，可转换“g”“oz”

3、“tare”键为去皮重功能键，如果秤上已有称重物品，请按一下此键重新显示“0.0”，可重新称重下一个物品

### 三、注意事项：

- 1、称重时必须保证秤的平稳，必免较大的振动
- 2、请不要在较大强无线电波和磁场内使用，以免影响精准度
- 3、应尽量避免对秤的较大冲击和振动，以免造成损坏
- 4、请不要用水直接冲洗
- 5、如果长期不使用电子秤，请取出电池

有清零、去皮的功能、自动关机、省电节能，单独彩盒包装

### 一、产品介绍

配备高精度张力仪传感系统

lcd液晶显示器

去皮功能、自动关机功能

单位选用（g/oz）

过载/低压电池提示

功率：1.5v × 2 aa干电池（送）

### 二、功能说明:

- 1、“on/off”为开关机键，按on开机，显示“8888”后出现“0.0”，再按一下为关机
- 2、“mode”为单位转换键，可转换“g”“oz”
- 3、“tare”键为去皮重功能键，如果秤上已有称重物品，请按一下此键重新显示“0.0”，可重新称重下一个物品

### 三、注意事项：

- 1、称重时必须保证秤的平稳，必免较大的振动
- 2、请不要在较大强无线电波和磁场内使用，以免影响精准度
- 3、应尽量避免对秤的较大冲击和振动，以免造成损坏

- 4、请不要用水直接冲洗
- 5、如果长期不使用电子秤，请取出电池

有清零、去皮的功能、自动关机、省电节能，单独彩盒包装

## 一、产品介绍

配备高精度张力仪传感系统

lcd液晶显示器

去皮功能、自动关机功能

单位选用 (g/oz)

过载/低压电池提示

功率：1.5v × 2 aa干电池（送）

## 二、功能说明:

- 1、“on/off”为开关机键，按on开机，显示“8888”后出现“0.0”，再按一下为关机
- 2、“mode”为单位转换键，可转换“g”“oz”
- 3、“tare”键为去皮重功能键，如果秤上已有称重物品，请按一下此键重新显示“0.0”，可重新称重下一个物品

## 三、注意事项：

- 1、称重时必须保证秤的平稳，必免较大的振动
- 2、请不要在较大强无线电波和磁场内使用，以免影响精准度
- 3、应尽量避免对秤的较大冲击和振动，以免造成损坏
- 4、请不要用水直接冲洗
- 5、如果长期不使用电子秤，请取出电池