

### 宽口径玻璃奶瓶的特征

#### 奶嘴

研究宝宝的哺乳运动而制成的贝亲宽口径奶嘴，共有四款对应的宽口径奶嘴以供选择。

#### 奶瓶盖

密封奶嘴使其在储藏、移动的过程中保持干净，有助溢保护，防止奶汁在晃动时漏出。盖上加了斜面设计，放置在桌面上不会滚动。

#### 奶嘴

倒三角形构造，一般情况下是闭合状态，瓶内压力升高时，会打开以缓解瓶内压力。

#### 通气阀

将奶嘴固定并防止奶嘴被压坏，通过拧紧或放松瓶帽来调节牛奶的流量。

#### 奶瓶

特大瓶口便于清洗、调乳，瓶体握握舒适。

#### 奶瓶帽

将奶嘴固定并防止奶嘴被压坏，通过拧紧或放松瓶帽来调节牛奶的流量。

此奶瓶的奶嘴仅限用于贝亲宽口径奶嘴 \*不可匹配标准口径奶嘴

---

#### 警告

所有部件在第一次使用前请进行消毒。请在成人监护下使用。使用后可采用用手拉从奶嘴的方法，仔细检查奶嘴头是否断裂，以防碎片引起窒息危险。一旦破损，产生裂缝或其他破损情况请及时更换，如有磨损、刺破等现象，请丢弃。不使用时不要将其放置于阳光下，请勿将奶嘴当作安抚奶嘴使用，以免发生吞咽。过长时间吮吸奶嘴可能腐蚀牙齿。

### 如何按照宝宝的成长时期选择正确的奶嘴

宝宝饮用奶汁的量和速度，都会随着其成长而改变。请参考下列关于奶嘴孔径的标识，并随着宝宝的成长及时更换适合的奶嘴孔径。同月龄的宝宝也有个体差异，请观察宝宝哺乳的状况，为宝宝选择适当的奶嘴孔径。

适用于新生儿 (孔径形状)

**SS** / 0个月以上 **圆孔** 饮用时间: 50ml时约10分钟

**S** / 1个月以上 **圆孔** 饮用时间: 100ml时约10分钟

**M** / 3个月以上 **Y字孔** 饮用时间: 150ml时约10分钟

**L** / 6个月以上 **Y字孔** 饮用时间: 200ml时约10分钟

**注意:** 通气阀堵塞或奶嘴接口不适合婴儿时，奶瓶内压增强，奶嘴凹陷造成与螺旋瓶帽间产生空隙，有可能夹到宝宝的嘴唇或舌头。

#### 注意

**注意** 玻璃奶瓶为易碎品，为防止受伤，请注意以下几点：

- 奶嘴破碎时，飞溅的碎片以及锐利的断面可能会造成很大伤害。
- 如果掉在地上或受到撞击，奶嘴会破碎，请小心使用。
- 冬季调乳时，或奶瓶所处环境温度较低时，由于奶瓶本身温度较低，如直接注入沸水，可能导致奶瓶破裂。用冰水冷却容易造成奶瓶破裂，请避免。
- 请使用冷水冷却或在盆中积透置冷水冷却。
- 每次使用前均请检查奶瓶，一旦发现有裂纹或其他损坏时请立即更换新的奶瓶。
- 勿让宝宝自己把持奶瓶，如奶瓶掉落破碎，容易造成割伤，非常危险。

---

#### 注意

**注意** 为了避免烫伤，请注意以下几点：

- 调乳时，奶瓶瓶身也会变热，请注意避免烫伤。
- 请不要在婴儿旁边调乳，以免烫伤。
- 务必确认饮品温度后，再进行喂奶，以免烫伤。
- 煮沸消毒和微波消毒后，奶瓶的温度很高，请注意烫伤。
- 调乳时，如上下推动奶瓶，可能导致里面液体喷出。另外，盖上瓶盖摇晃奶瓶，由于瓶内液体高温可能导致瓶内增压高，造成漏出或喷出。

● 奶瓶仅限于授乳或喂饮料时使用，勿作其他用途。  
● 奶瓶上有刻度，为调乳时的大致标准，若需要更精确的计量时，请使用量杯或计量器。

## 自然实感

### 贝亲宽口径玻璃奶瓶

#### 支持母乳喂养

高品质宽口径玻璃奶瓶  
奶嘴吸头的形状 成型切口  
奶嘴容量: 100ml (最大刻度容量)  
消毒方法: 可采用煮沸、微波消毒的方法。

**使用时的注意点:**

- 如果掉在地上或受到撞击，奶瓶会破碎，请小心使用。
- 调乳时，请务必在盆中注入凉水，可有效导致奶瓶破裂，造成烫伤事故。
- 每次使用前均请检查奶瓶，一旦发现没有裂纹或其他损坏时请立即更换新的奶瓶。

部件	材质	耐热温度	检验标准	原产地
瓶身	硼硅酸玻璃	120℃	——	日本
部件	材质	耐热温度	执行标准	产地
瓶盖	聚丙烯	120℃	GB9698	上海
瓶帽	硅胶	120℃	GB4806.2	——

奶瓶在中国上海组装

**PIGEON** 贝亲婴儿用品(上海)有限公司  
地址: 上海市青浦区工业园区北盈路405号  
邮编: 201100  
请与客服: 贝亲婴儿用品(上海)有限公司  
咨询热线: 800-820-3376/400-820-3376  
www.pigeon.cn 检验合格

### 请保管好此使用说明书

#### 洗净 请常留心保持清洁

- 请务必在使用前后都及时清洗奶瓶奶嘴。
- 每次使用前，请务必进行清洗和消毒。
- 每次使用后，请马上用温水浸泡，建议使用贝亲奶瓶果蔬清洗剂清洗。
- 清洗奶瓶瓶身时，请勿使用硬质地材质制成的刷子，建议使用贝亲奶瓶刷。
- 清洗奶嘴时，请务必小心清洗奶嘴前嘴和通气阀，推荐使用贝亲专用奶嘴刷。
- 奶嘴的前嘴处较为脆弱，请在清洗过程中勿用力拉扯，由此所造成的裂痕都有可能造成渗漏。
- 奶嘴上的通气阀为倒三角形结构，请在清洗时勿大力拉扯或用尖锐物体捅穿该通气阀。
- 出于保护作用，在通气阀及奶嘴上会添加一些白色粉末。这些白色粉末安全无害，只需在首次使用前洗净即可。

#### 使用前和使用后的保养方法

#### 消毒 务必消毒后使用

**【煮沸消毒】**

- 大锅内倒满水后，放入已经洗好的奶瓶瓶身，点火煮开，煮沸后放入洗好的奶嘴、瓶盖，煮沸3至5分钟。
- 过度的煮沸会影响奶瓶的寿命。

**【微波炉消毒】**

- 使用专用的消毒容器，不能将奶瓶和其他配件直接放入微波炉中消毒。
- 消毒方法遵照容器的使用方法。
- 按所适用的微波炉的操作说明进行操作。

**注意:** 清洗奶嘴时，请勿使用磨石或金属等材料的器具，以免造成奶嘴的磨损。

消毒容器(锅代替)

### 组装方法

- 请牢甲捏住奶嘴的底座板。
- 将奶嘴从奶瓶帽上方斜向插入。
- 用双手大拇指将奶嘴完全插入奶瓶帽。
- 安装结束后，请务必确认奶嘴底座被是否有松动。
- 再把奶瓶和奶瓶帽装入奶瓶，并切实旋紧。

### 调乳 喂奶

**调乳** 详细方法请参考奶粉的说明书。

- 调乳方法，请咨询奶粉厂家或参照奶粉外包装上的说明。
- 奶嘴处于低温状态时，如急速注入沸水，有可能造成奶嘴破裂等情况，请注意。
- 在奶瓶中装入适量的水和奶粉后，把装好奶嘴的螺旋瓶帽旋到奶瓶上，轻轻旋紧，无需盖上瓶盖。左右摇晃奶瓶直至奶粉完全溶解。
  - 如果竖直上下摇晃奶瓶有可能导致奶嘴中液体喷出，造成烫伤。
  - 如果盖上瓶盖摇晃奶瓶，由于高温会造成奶瓶内压增强，有可能造成瓶内液体漏出或喷出。
- 调乳后，如果液体温度过高不适合婴儿饮用时盖上奶嘴盖，用流水或冷水将瓶内液体温度冷却至适当温度。

\* 请不要让流水直接冲到奶嘴和瓶帽上，请从奶瓶瓶身部分冲流水。  
\* 用冰水冷却时，奶瓶内外会产生温差，可能导致玻璃奶瓶破裂，请尽量避免。  
\* 握住奶瓶时如果只握住奶瓶瓶盖部分，瓶盖有可能脱落，请务必握住瓶身上。  
④喂奶时，滴几滴液体在手腕内侧试温，确认温度后再进行喂奶。如果手腕内侧感觉太热，请再作冷却。

### 喂奶

**喂奶** 和母乳喂养一样10至15分钟内喂乳为佳

奶瓶孔是闭合的，就算平放奶瓶，瓶内液体也不会流出来。  
请充分冷却后确认奶瓶表面温度。

- 仅限于圆孔奶嘴的情况)调乳后，斜放奶瓶液体会滴出来。平放一会儿，等液体一滴一滴开始滴落后进行喂奶。
- 请避免用微波炉加热冲好的奶或加热冲奶的水。
- 请避免在婴儿身边调乳。

● 冷却到体温温度后进行喂奶。  
● 建议抱着婴儿喂奶10-15分钟。  
● 瓶帽旋的过紧，容易使奶嘴脱落。  
● 喂乳时，必须在成人监护下使用。  
● 调乳后，尽量及时喂奶，2个小时内没有喝完的奶，请丢弃。

### 奶嘴的正确使用方法

- 习惯了一种奶嘴后，更换奶嘴会使婴儿感到不适。将2个月以上的奶嘴交互使用约2个月，若出现旧伤或产生裂痕的奶嘴请立即更换。
- 出牙期的宝宝，咬住奶嘴会使奶嘴破裂，请注意。