

请务必根据报名系统提供的信息填写

中文字体:思源黑体

英文及阿拉伯数字字体: Arial (Regular)

作  
品  
内  
容

# 全球首创 科学喂养 精准冲奶机

十分便捷 满分营养



# 样 张



一键智配冲



冲奶  
精准科学营养



APP  
随身育儿管家

# 传统配奶 流程复杂 营养流失

① 多达7个操作步骤，非常耗时



烧水



调温 (40°)



掀奶粉盒



洗手



精确取奶粉



摇均匀



试温



喂奶

② 种种问题困扰 配奶不科学 营养流失



老人 难度加倍



半夜 着急忙慌



温差太大 营养流失

# 专业冲奶 只需1步

轻轻一按 8秒出奶

# 样张



触控面板 卫生/简单



手机APP远程冲奶

用户需要更专业、科学、精准配奶

冲奶机每年能帮助2000万家庭 提供专业的冲奶体验

# 引领行业 创造科学精准的冲奶机

## 科学源自浓度精准 为什么要浓度精准?

如果浓度不精准,小孩喝了后会拉稀或肠梗阻,后果比较危险的!

冲奶机如何做到浓度精准?

### 精准下料

细分下料格数,均匀下粉,减少误差。

### 奶粉与水充分混合

采用“奶旋风”流体溶解技术。减少残留结块。

Tritan™ 材料  
可靠安心 宝宝放心  
符合欧盟ROHS以及美国FDA标准

### 混合仓

可抽拉,易于清洗

### 奶粉罐

储藏奶粉,避免细菌

### 后置水箱

方便提取,易于清洁

## 营养源自温度精准 为什么要温度精准?

如果温度不精准,特别是温度超过奶粉厂家设定的最佳冲泡温度1度以上,营养会被破坏掉。

冲奶机如何做到温度精准?

温度:40-70度(误差为±1°C\*)

核心技术“即热式加热”  
将水从常温加热到冲泡所需温度只需1秒。

# 样张

## 采购1000+款奶粉实测,建立大数据库

涵盖了市面上99%的奶粉型号  
精准配比每款奶粉要求的温度与浓度

## 记录成长 智慧育儿

## 汇集用户 创造商业闭环



提示奶粉喝完

进入奶粉商城

对比/挑选

购买/评价