

## 法国 ROBOT-COUCPE ( 罗伯特-库伯 ) Blixer 4 均质乳化机



法国 ROBOT-COUCPE Blixer 4 拥有二叶双刃锯齿转刀，及强劲的电机，功率峰值可达 900 瓦，转速维持恒定，对于含有大量水分，油分和脂肪，或者干燥样品的切割均质和搅拌、粉碎、乳化，可达到十分理想的效果，是食物、药类等样品粉碎和乳化处理的理想机器。它可迅速制备 3L 以下的样品，性能卓越，坚固耐用，易于清洗，在检测实验室或研发实验室中被广泛应用。

### 特点

- 900W 高功率电机，提供强大动力
- 有效研磨腔尺寸可达 3000ml
- 独特加速功能，转速可达 3000rpm
- 常动和脉冲两种功能可选，并可任意切换
- 脉冲功能可预处理切碎样品，处理效果更好
- 透明可视的聚碳酸酯杯盖，并带有随时可添加液体或配料的口
- 杯盖上特有的搅拌刮板，可自然刮下盖、杯体内壁上的样品，粉碎更均匀
- 4.5L 全不锈钢大容量杯体，可高温高压灭菌
- 全金属电机底座一体成型，具有极佳的防水能力
- 杯体底部带有磁感应防护，安全性高
- 粗、细锯齿型刀头两种任意可选

### 应用

医药、食品、化学实验室制药材料，研磨混合样品，如草药、种子、粉末、片剂、药膏、疫苗。食品行业制作冷冻产品，粘稠状产品，如调味酱、沙司、海鲜浓汤；压块干粮，可可粒，坚果，干燥的和新鲜的蔬菜、水果，干酪，植物原料，油料种子，火腿，糖果，糖衣片，肉制品，谷类食物，进样小球，食物增补剂，香料，鱼等等。

## 技术参数

型号	Blixer® 4 A mono
应用	粉碎、均化、搅拌、研磨
样品特征	软性的，中硬性，弹性的，含水/脂肪/油，干性的，含纤维的
工作原理	切割力
处理量	0.4 至 3L ( H <sub>2</sub> O )
容器容量	4.5 L
转速	3000 rpm
功率	900W
控制方式	常开&脉冲
容器材质	不锈钢 316L
容器内尺寸	Φ198 × H144mm
盖子材质	透明聚碳酸酯 ( PC )
盖子组成	透明盖，密封圈，搅拌刮板，带加料口的把柄
刀头类型	细锯齿刀头；粗锯齿刀头 ( 选购 )
刀头直径	190mm
刀片材质	不锈钢 316L
刀片数量	2 片
驱动	串联电动机
电源要求	单相，AC 220V 50/60Hz
外形尺寸(W*D*H)	190*300*470mm
毛重	14.8 Kg

## 订货信息

订货号	描述
33241	Blixer® 4 A mono 均质乳化机，4.5L 不锈钢样品杯，细锯齿型刀头，盖子，样品铲，刀头内部清洁工具，操作手册
27338	4.5L 不锈钢样品杯、刀片、聚碳酸酯盖子 ( 含搅拌刮板 )
27339	4.5L 聚碳酸酯盖子 ( 含搅拌刮板 )
27449	细锯齿型刀片
27450	粗锯齿型刀片
27451	样品铲