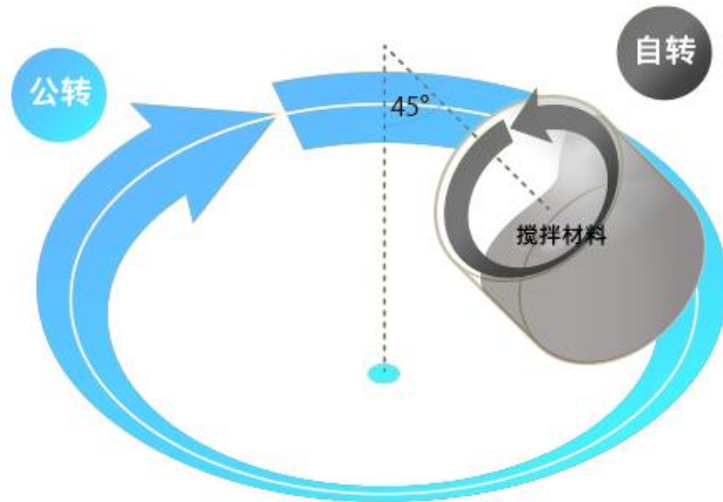


搅拌混合、脱泡工作原理

真空行星脱泡搅拌机是在近 400G 的离心重力作用下以及相对真空度 0/-100Kpa 的工作环境下，进行非接触式容器内搅拌、脱泡；

公转、自转图



混合物料沿矢量方向产生的比重分离运动与材料自重所产生的向上推动作用，将密度更小的气泡分离出来，起到脱泡的作用；同时，物料在容器料杯中进行自转，使得杯内不同分组的材料在真空状态下充分交叉混融，最终实现纳米级脱泡与搅拌混合；使以前不能处理的高粘度液体的搅拌和脱泡变得轻而易举；使液体之间、液体和粉末之间、填充物的调配比例及比重差大的材料之间的均匀搅拌/分散变得易如反掌！

搅拌变化过程

