

结构类型:

- 1、工作台式液压升桶型
- 2、单分散轴+单搅拌轴+带刮壁。

公转搅拌系统:

- 1、公转/搅拌电机功率: 1.5Kw/4P; 配套摆线针轮减速机、变频器
- 2、行星公转速度: 0~60rpm, 可调。
- 3、搅拌轴/搅拌浆速度速度: 0~90rpm, 可调。
- 4、搅拌浆形式选择: 螺旋麻花式 (根据物料特性定制), SUS304 材质。

自传分散系统:

- 1、1.5Kw/2P 分散电机及变频器:
- 2、分散转速 (自转): 速度: 0~3000 rpm, 可调
- 3、一根分散轴, 上安装两个分散盘, 保证更好地分散/搅拌
- 4、分散盘直径 $\Phi 55\text{mm}$, ; 材质 SUS304 不锈钢

搅拌容积:

- 1、搅拌桶规格: Dia. 240mm \times 180mm; 设计容积: 6L; 有效容积: 5L。
- 2、内胆材质: SUS304;
- 3、搅拌桶上法兰平面与上桶体通过密封圈进行密封;
- 4、提拉手一对。

电控系统:

配电柜: 设备运行中的变频调速, 温显 (控), 射灯, 升降, 运转急停等功能显示及操作均在配电柜上进行。

定位系统:

- 1、带定位调节装置和锁紧装置, 可准确定位搅拌桶和上桶体, 并防止旋转。
- 2、上桶体下法兰的定位止口与搅拌桶精确配合, 保证搅拌桶位置合理, 定位准确无误。

真空系统

- 1、搅拌分散过程可在真空状态下进行
- 2、配旋片式真空泵。
- 3、带真空缓冲罐和开关。