

搅拌设备选型参数表

客户信息:

单位: _____ 地址: _____

姓名: _____ 电话: _____ 传真: _____

—

项目名称: _____ 设备名称: _____ 位号: _____

—

容器参数: 方形槽 长 _____ mm 宽 _____ mm 深 _____ mm 封头型式 _____

圆形槽 ϕ _____ \times _____ mm (直边) 封头型式 _____

高/低液面高度 _____ mm (至下封头焊缝线或离底)

挡板 _____ 容器人孔大小 _____ 连接口尺寸要求 _____ 安装层高要求 _____

容器操作/设计温度 _____ 容器操作/设计压力 _____ 操作要求 _____ 时/天/批

安装环境: 室内 室外 粉尘 高温 高湿度

搅拌安装位置: 顶入 底入 偏心 侧入 其它 _____

搅拌条件:

物料相态: 液—液 液—固 气—液 固—固 气—液—固

搅拌强度: 温和(1~2级) 适中(3~5级) 强烈(6~8级) 剧烈(9~10级)

工艺要求: _____

—

应用过程：混匀 分散 悬浮 溶解 乳化 发酵

结晶 萃取 吸收 传热 聚合 浸取

曝气 稀释 防沉淀刮泥 反应 其它

物料特性：

序号 组分 重量/体积% 粘度 (cp) 比重 温度 固体粒径 液体特性

1 _____

2 _____

3 _____

生成物 _____

搅拌过程体系粘度变化过程_____

装置设计要求：

动力源：气动/液压马达 电机 电源：____V____PH____Hz____kW

防护等级_____防爆等级_____变频调速_____

减速机：摆线 齿轮 皮带 其它

出轴转速：_____rpm

机架：无 单支点 双支点

密封：单端面机封 双端面机封 填料 其它_____

与物料接触材质：_____中间底轴承：可用 不用

注：1.容器参数，搅拌条件，物料特性等条件用户尽量提供；

2 装置设计要求可用由我司设计，也可以用户设计。