**浓密机选型参数表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目单位 |  | 联系人 |  | 电话 |  | |
| 项目名称 |  | 设备名称 |  | 设备位号 |  | |
| 介质名称 |  | 介质温度 | ℃ | 介质性质 | 腐蚀□ 摩蚀□ | |
| 工艺数据 | 设计流量 | 加料 m³/h | 溢流 m³/h | 底流 m³/h | | |
| 固含量 | 加料 %（wt） | 溢流 %（wt） | 底流 %（wt） | | |
| 比重（操作条件） | 加料 kg/m³ | 溢流 kg/m³ | 底流 kg/m³ | | |
| 粘度（操作条件） | 加料 cp | 溢流 cp | 底流 cp | | |
| 技术数据 | 锥底 | 锥底直径 mm | 锥底高度 mm | 锥底厚度 mm | | |
| 桥架 | 跨度 mm | 主梁高度 mm | 主梁宽度 mm | | |
| 清扫耙 | 四壁 □ 二壁 □ | 扫耙直径 mm | 耙臂长度 mm | | |
| 耙转方向 | 顺时针 □ 逆时针 □ | 刮板数量 个/单臂 | 刮板尺寸 长 宽 厚 mm | | |
| 主机载荷 | 正常扭矩 N.m | 设计扭矩 N.m | 最大扭矩 N.m | | |
| 提升装置 | 手动 □ 自动 □ | 提升高度 mm | 提升速度 mm/min | | |
| 辅助装置 | 耙底限位轴套 有 □ 无 □ | | 锥底耙料器 有 □ 无 □ | | |
| 材料 | 耙臂 材料 | 耙轴 材料 | 刮板 材料 | | 连接件 材料 |
| 设备数据 | 驱动形式 | 中心驱动 | | 周边驱动 | | |
| 电机性能 | 防爆等级 | 防腐等级 | 绝缘等级 | | 电源电压 |
| 驱动电机 | 电机数量 台/套 | 电机型号 | 额定功率 kw | | 启动电流 A |
| 提升电机 | 传动方式 | 电机型号 | 额定功率 kw | | 启动电流 A |
| 特殊要求 |  | | | | | |
| 需方代表 |  | | | | | |