

30 真空滤油机主要配置表

| 序号 | 名称 | 数量 | 产地或材料 | 备注 |
|----|----------|-----|---------------|---------------|
| 1 | 真空泵 | 1 台 | 上海博一 | 抽排真空 |
| 2 | 齿轮油泵 | 1 台 | 河北 | 输送油料 |
| 3 | 聚结分离装置 | 1 套 | 本公司 | 常压脱水 |
| 4 | 低温油处理系统 | 1 套 | 日本 (VRSKE) 技术 | 去除微水 |
| 5 | 三维立体闪蒸 | 1 套 | 本公司 (自研) | 快速蒸发水分, 脱气 |
| 6 | 反冲洗系统 | 1 套 | 本公司 | 取代人工清洗滤芯 |
| 7 | 初滤器 | 1 套 | 本公司 | |
| 8 | 初滤芯 | 1 套 | 上海 | 使用寿命十年 |
| 9 | 二级过滤器 | 1 套 | 本公司 | |
| 10 | 二级滤芯 | 1 套 | 上海 | 使用寿命十年 |
| 11 | 精滤器 | 1 套 | 本公司 | |
| 12 | 精滤芯 | 1 套 | 日本 (滤材) (HPM) | 使用寿命十年 |
| 13 | 集水器 | 1 套 | 本公司 | |
| 14 | 加热系统 | 1 套 | 本公司 (自研) | 分三组加热 (航空材质) |
| 15 | 真空分离罐 | 1 套 | 本公司 | 脱水、脱气 |
| 16 | 雾化器 | 1 台 | 本公司 (自研) | 蒸发水分 |
| 17 | 消泡装置 | 1 套 | 本公司 | 防止油品在真空罐中产生泡沫 |
| 18 | 冷凝器 | 1 套 | 本公司 | 冷凝油水蒸汽 |
| 19 | 阀门 | 1 套 | 上海 | 不锈钢 |
| 20 | 控制柜 | 1 套 | 德力西电器元件 | 自动控制 |
| 21 | 红外线自动控制器 | 1 套 | 本公司 (自研) | 在线滤油/自动平衡油位 |
| 22 | 压力控制器 | 1 件 | 西安 | 控制系统压力, 防止超压 |
| 23 | 油位控制器 | 2 支 | 本公司 (自研) | 控制油位 |
| 24 | 数字式精密温控仪 | 1 支 | 江苏 | 恒温控制 |
| 25 | 电磁阀 | 1 个 | 浙江 | 自动启闭, 在线滤油 |
| 26 | 压力表 | 1 支 | 上海/青岛 | 监控系统压力 |
| 27 | 真空表 | 1 支 | 上海/青岛 | 监控真空系统真空度 |
| 28 | 底板 | 1 套 | 本公司 | 带四个脚轮 |
| 29 | 联结框架 | 1 套 | 本公司 | 高碳钢 |

备注：以上为基本配置，可根据油品或客户要求调整。