



显示和操作元件

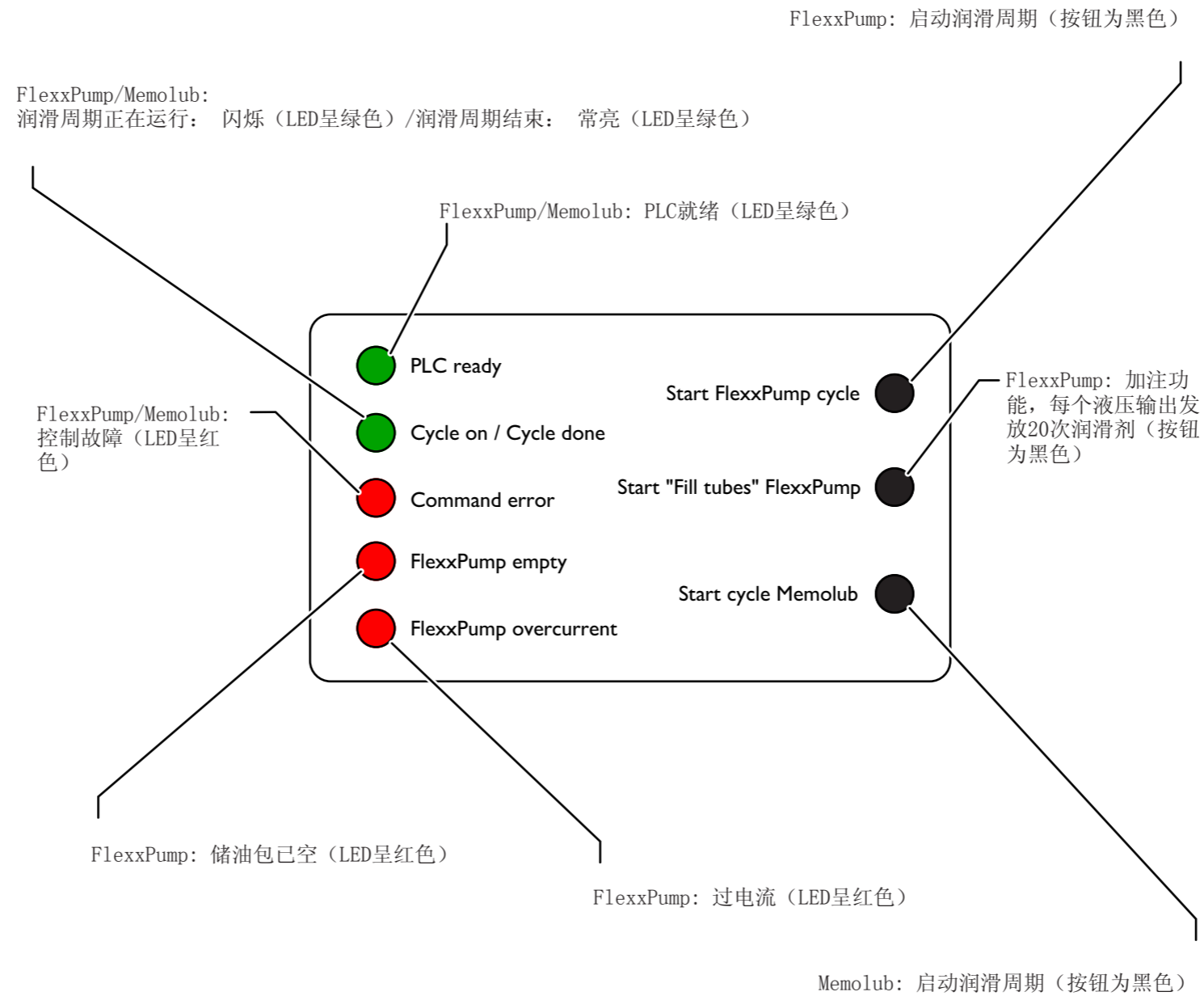


图 1-1 显示和操作元件



接口

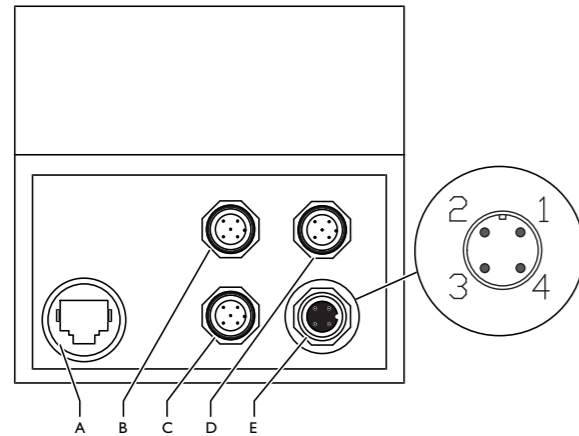


图 1-2 接口

A 程控接口	D FlexxPump: 接口
B Memolub: 接口	E 24VDC电源
C Memolub: 感应器接口	

故障, 故障排除

故障	原因	措施
FlexxPump已空	储油包缺失/用尽或FlexxPump中有空气, 泵功能停止	放入新的储油包
FlexxPump过电流	连续三次测得的反压力都过高。 液压系统接口或软管可能堵塞, 软管过长和/或润滑剂太黏稠/太硬。 泵功能停止。	排除反压力的诱因。 • 重新启动周期或加注功能 • 如果无法排除故障: 关掉电源, 重新接通, 并重新启动周期或加注功能
指令错误	其他	排除反压力的诱因。 • 重新启动周期或加注功能 • 如果无法排除故障: 关掉电源, 重新接通, 并重新启动周期或加注功能 • 如果还是无法排除故障: 请联系服务部门

表 1-1 故障, 故障排除

操作



Memolub: 周期启动后, Memolub会润滑两次, 中间有5分钟的停顿。 再过5分钟后“周期已启动 / 周期已完成”LED灯常亮。



FlexxPump: 如果在周期运转过程中泵得到控制, “指令错误”LED灯就会亮起。 运转周期结束后, 它会自动熄灭。 在这种情况下就不必接通或关闭该泵。

按以下步骤操作润滑系统:

- 1 接上电源:
 - 1.1 插口1: 24 VDC输入电压, 颜色: 棕色
 - 1.2 插口3: 接地(GND), 0V, 颜色: 蓝色
 - 2 FlexxPump:
 - 2.1 连接泵机
 - 3 Memolub:
 - 3.1 连接泵机
 - 3.2 连接感应器
 - 4 等待“PLC就绪”LED灯亮起
 - 5 启动周期或加注功能
- 润滑控制操作完毕。