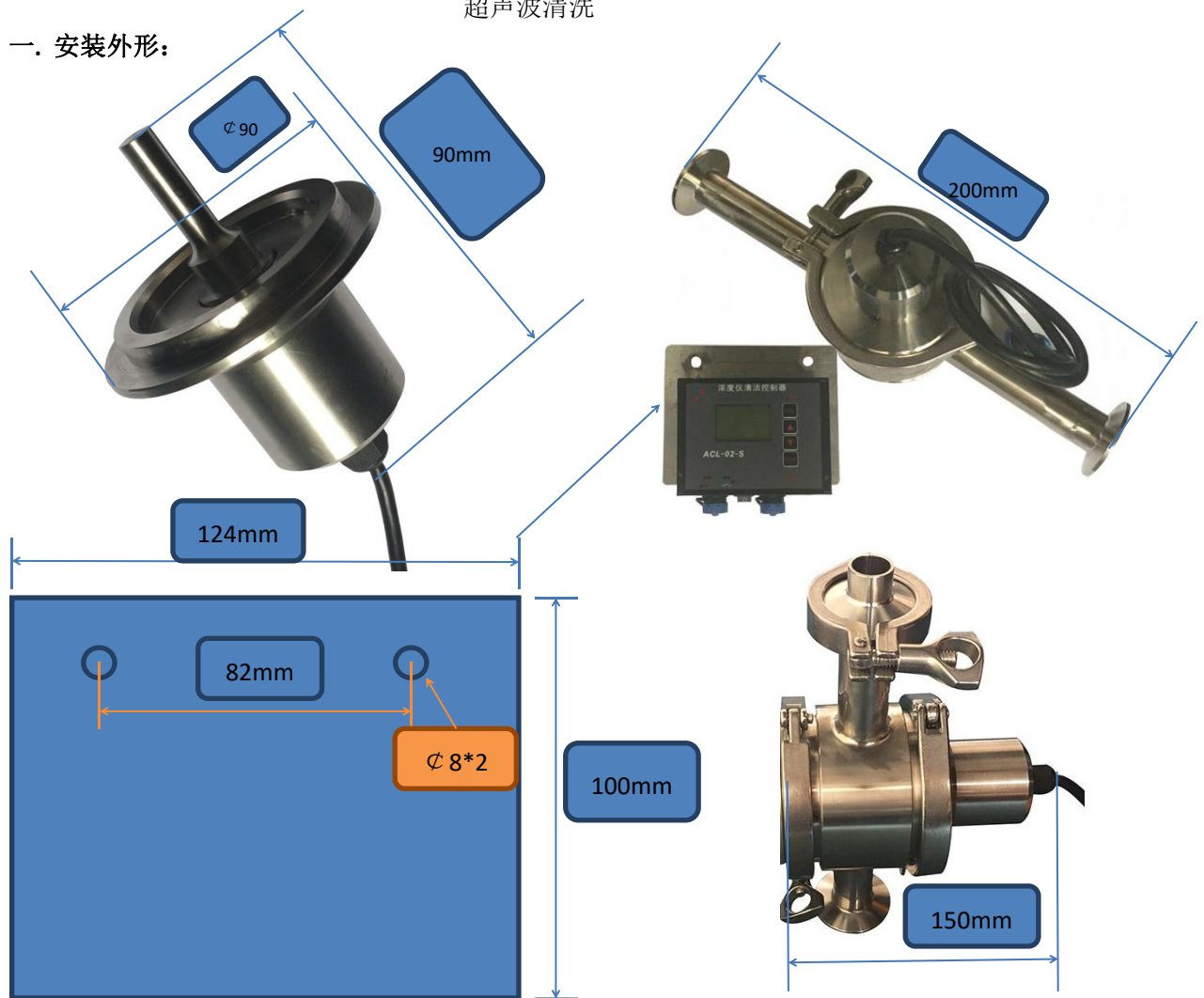


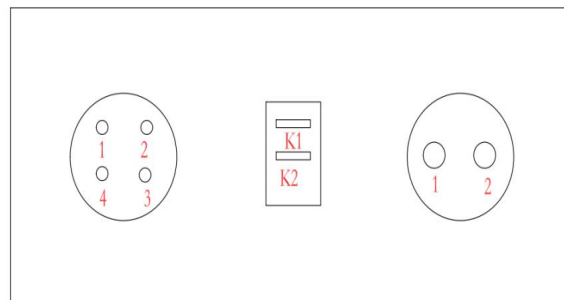
超声波清洗

一. 安装外形:



二. 操作说明: 型号 ACL-02-S

1. DC24V 输入, 棕正蓝负, 额定功率小于 36W。



左图左边为 DC24 入, 右边接超声波振子, 内部接线图为右图所示, 电源: 1+、3-; 振子 1 高压、2 低压。

2. 通电后按下开关, 控制器正常工作, 将超声波振子与控制器连接好, 正常显示如下图所示。例如: 间隔 1 小时, 运行 2 分钟 (可自行设置)。



3. 参数设定: >按 Enter 键进入参数设定, Enter 键为切换键。切换时字体闪烁。同时按 Enter 键切换后、△, ▽调整参数, 主要为清洗时间和等待时间, 需要根据现场具体情况自行设置(如果吸附频率不高, 则清洗频率降低, 反之), 例如可以设置等待 30min, 工作 2min, 工作时间建议不超过 3min。调整完整后按 ESC 退出, 参数自动保存。
4. 同时按▽键和 Enter 键为调整振子频率(如下图所示), 频率调整 26500-29500HZ, 调整完以后按 Enter 键确认后再退出。



- 5 面板长按△键(3 秒)可手动清洗一次, 定时结束即停止, 自动进入下个循环计时。

