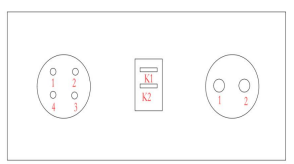


- 二.操作说明: 型号 ACL-02-S
- 1. DC24V 输入, 棕正蓝负, 额定功率小于 36W。





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。



