

第二部分:设备连接	* 当主控电路出现故障,导致上水	泵无法工作时,请将上水泵和
* 上水泵(备用) ④ ④ ④ ④ ① ① ① ① ① ① ① ①	<ul> <li></li></ul>	L水泵供电,其他设备停止工 电。
第三部分: 控制面板介绍	● 藻缸灯:在控制面板上仅可以设置此设备的开启和关闭,更多设置 需要在 Syna-G Cloud APP 上进行。	<b>恢复出厂设置</b> 1.在任意主界面下,
显示屏幕 控制按钮 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>● 造浪泵: 在控制面板上仅可以设置此设备的开启和关闭,更多设置需要在 Syna-G Cloud APP 上进行。</li> <li>Wi-Fi 连接</li> <li>1. 在任意主界面下,同时长按三个按钮约 3 秒进入设置状态;</li> <li>2. 按动 - 或 + 按钮切换至 1 号 (WiFi) 设置界面;</li> <li>3. 长按 ∲ 按钮约 2 秒 Wi-Fi 指示灯开始闪烁,此时系统进入配网状态;</li> <li>4. 手机打开 Syna-G Cloud APP 按提示连接套缸; *</li> <li>5. 注册账户并登录; **</li> <li>6. 选择移动设备断连接的 Wi-Fi 信号 并输入对应的密码:</li> </ul>	<ol> <li>2. 按动 - 或 + 按钮切</li> <li>3. 长按 按 按钮约 2</li> <li>童锁设置</li> <li>1. 在任意主界面下同 亮起,此时按动 行其他操作。</li> <li>2. 再次同时长按 - 和 换水模式</li> <li>1. 在非锁定状态下,</li> </ol>
田子山 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子	<ul> <li>7. 等待连接;</li> <li>8. 当以"套缸 AT-1xxxxxx"的名称显示在列表上时,代表套缸已成 功连接到当前设备。</li> <li>* 请确保您的移动设备连接在 2.4GHz 频段,或 2.4G 和 5G 混合 的网络上,同时开启蓝牙信号和 GPS 定位功能。</li> </ul>	此时上水泵、蛋分 2. 换水时长只可在 A 要在控制面板或 A 3. 再次长按 - 和 🏈 <b>喂饲模式</b>
<ul> <li>收留控制</li> <li>在主界面一或主界面二状态下,按动 ♀ 按钮可切换主界面。</li> <li>在主界面一状态下,长按 ♀ 按钮约 2 秒进入设备设置状态,再次 按动 ♀ 按钮在设备间切换,按动 - 或+按钮调整参数,设置完成 后长按 ♀ 按钮约 2 秒,或停止操作 30 秒均可以保存设置并返回 主界面一。</li> <li>蛋白质分离器:在控制面板 APP 上均可设置工作速度。</li> <li>上水泵:在控制面板和 APP 上均可设置工作速度。</li> </ul>	<ul> <li>**亚洲地区用户在创建账户时请选择"亚洲"服务器。</li> <li><b>系统开关</b></li> <li>1. 在任意主界面下,同时长按三个按钮约3秒进入设置状态;</li> <li>2. 按动 - 或 + 按钮切换至2号(OFF)设置界面;</li> <li>3. 长按 按钮约2秒,屏幕闪烁三次后系统关闭,所有设备停止工作,但Wi-Fi仍然处于连接状态;</li> <li>4. 再次长按三个按钮约2秒钟系统将重新启动。</li> </ul>	<ol> <li>在非锁定状态下, 此时上水泵维持原 式 10%;</li> <li>喂饲时长只可在 A 工作状态;</li> <li>再次长按 和+</li> </ol>

和电源 1 的连接分别连接到上水泵(备用)和电源 工作,与此同时请尽快联系经销商或厂家进行维修。



同时长按三个按钮约 3 秒进入设置状态; ]换至 3 号(Reset)设置界面; 2 秒,屏幕闪烁三次后恢复出厂设置。

司时长按 - 和 + 按钮约 2 秒锁定按钮,童锁指示灯 按钮仍可切换主界面查看设备状态,但不能进

]+按钮约2秒可解除锁定。

同时长按 - 和 🐓 按钮约 2 秒可进入换水模式, 、造浪泵停止工作;

APP 内设置,倒计时结束后系统不会自动退出,需 APP 内手动操作才可退出换水模式;

按钮约2秒可退出换水模式。

同时长按 🕏 和+按钮约2秒可进入喂饲模式, 原有工作速度,蛋分降为1挡,造浪泵降为恒速模

APP 内设置,倒计时结束后系统会自动恢复到原有

+ 按钮约2秒可退出喂饲模式。