

蓝牙配置说明书

需先扫描如下二维码打开配置工具：



一、连接及开始配置

序号		
1		打开微信小程序，点击开始扫描；

<p>2</p>		<p>搜索到控制器后点击连接，提示连接成功。</p>
<p>3</p>		<p>选择参数配置，进入如图界面</p>

4



遥控开关助手

已连接设备
EWD22S-G06
92EEC74D-73E2-E31A...

断开

模块信息
模块型号: EWD22S-G06
继电器路数: 6路

功能配置
读取 写入

用于遥控器按键绑定继电器, 更改点动, 自锁等功能

按键号	功能	继电器
1#	点动	1
2#	点动	2
3#	自锁	3
4#	自锁	4
5#	点动	5
6#	点动	6
7#	不执行	--
8#	不执行	--
9#	不执行	--

设备扫描 参数配置

展开功能配置, 点击读取, 将自动读取当前继电器功能动作。

5



遥控开关助手

已连接设备
EWD22S-G06
92EEC74D-73E2-E31A...

断开

模块信息
模块型号: EWD22S-G06
继电器路数: 6路

选择执行方式

当前配置路号: 1

点动 自锁 常通 常断 锁定 解锁

锁定且关断 锁定/解锁 锁定/解锁且关断 不执行

取消 确定

5#	自锁	5
6#	自锁	6
7#	自锁	7 (超出)
8#	自锁	8 (超出)
9#	自锁	9 (超出)

设备扫描 参数配置

选择按键号对应回路, 出现动作模式执行方式页面: 依次选择需要修改的目标动作, 点击确认。

<p>6</p>		<p>若需修改按键好对应的继电器，则选择继电器回路号，可选择全部偶数路、全部奇数路或所有回路，点击确认。</p>																				
<p>7</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>按键号</th> <th>继电器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1#</td><td>1</td></tr> <tr><td>2#</td><td>2</td></tr> <tr><td>3#</td><td>自锁</td></tr> <tr><td>4#</td><td>自锁</td></tr> <tr><td>5#</td><td>点动</td></tr> <tr><td>6#</td><td>点动</td></tr> <tr><td>7#</td><td>不执行</td></tr> <tr><td>8#</td><td>不执行</td></tr> <tr><td>9#</td><td>不执行</td></tr> </tbody> </table>	按键号	继电器	1#	1	2#	2	3#	自锁	4#	自锁	5#	点动	6#	点动	7#	不执行	8#	不执行	9#	不执行	<p>配置完成后，点击写入，将当前设置写入控制器。至此便完成控制器功能动作修改</p>
按键号	继电器																					
1#	1																					
2#	2																					
3#	自锁																					
4#	自锁																					
5#	点动																					
6#	点动																					
7#	不执行																					
8#	不执行																					
9#	不执行																					

二、锁定同步配置

1		<p>读取锁定同步状态。锁定同步功能中，绑定的继电器回路将用于指示控制器的锁定解锁状态，解锁时继电器指示灯常亮，回路吸合；锁定时继电器指示灯熄灭，回路断开；</p>
2		<p>选择继电器回路号，点击确定，然后写入，即生效。</p>

三、互锁分组配置

<p>1</p>		<p>展开互锁分组选项框</p>								
<p>2</p>		<p>在对应分组号下选择改分组下包含的继电器，如图： 选择回路 1、回路 2 为 1 组； 选择回路 3、回路 4 为 2 组； 选择回路 5、回路 6 为 3 组； 选择后需选择写入，以写入分组。 同时下方可不切换、停止切换、直接切换、延迟切换四种模式。四种模式功能如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>不切换</td> <td>分组内，如果已打开的继电器不关闭，则无法打开其他继电器；</td> </tr> <tr> <td>停止切换</td> <td>分组内，如果有继电器已打开，则第一次点按组内任意键，会先关闭已打开的回路，然后再点按才能执行对应开关动作，需按 2 次才可实现控制；</td> </tr> <tr> <td>直接切换</td> <td>分组内，如果有继电器已打开，则点按组内任意键，会直接关闭已打开的回路，然后直接执行对应开关动作，1 次按键即可实现控制；</td> </tr> <tr> <td>延时切换</td> <td>在直接切换的基础上，延时数秒再执行对应开关动作；</td> </tr> </table>	不切换	分组内，如果已打开的继电器不关闭，则无法打开其他继电器；	停止切换	分组内，如果有继电器已打开，则第一次点按组内任意键，会先关闭已打开的回路，然后再点按才能执行对应开关动作，需按 2 次才可实现控制；	直接切换	分组内，如果有继电器已打开，则点按组内任意键，会直接关闭已打开的回路，然后直接执行对应开关动作，1 次按键即可实现控制；	延时切换	在直接切换的基础上，延时数秒再执行对应开关动作；
不切换	分组内，如果已打开的继电器不关闭，则无法打开其他继电器；									
停止切换	分组内，如果有继电器已打开，则第一次点按组内任意键，会先关闭已打开的回路，然后再点按才能执行对应开关动作，需按 2 次才可实现控制；									
直接切换	分组内，如果有继电器已打开，则点按组内任意键，会直接关闭已打开的回路，然后直接执行对应开关动作，1 次按键即可实现控制；									
延时切换	在直接切换的基础上，延时数秒再执行对应开关动作；									

四、配对信息查询

1	 <p>遥控开关助手</p> <p>已连接设备 EWD22S-G06 92EEC74D-73E2-E31A-...</p> <p>断开</p> <p>模块信息 模块型号: EWD22S-G06 继电器路数: 6路</p> <p>功能配置 读取 写入</p> <p>锁定同步 读取 写入</p> <p>互锁分组 读取 写入</p> <p>配对信息 读取</p> <p>显示当前已配对的遥控器</p> <table border="1"><thead><tr><th>索引</th><th>地址值</th><th>操作</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0xA0000000</td><td>删除</td></tr></tbody></table> <p>工作信道 读取</p> <p>快捷配置</p> <p>快速配置常用参数</p> <p>全点动 默认参数</p> <p>全自锁 自锁模式</p> <p>设备扫描 参数配置</p>	索引	地址值	操作	1	0xA0000000	删除	展开配对信息选项框，点击读取，可查询当前已配对的遥控器数量及信息
索引	地址值	操作						
1	0xA0000000	删除						

五、配对频道/信道查询

1	 <p>遥控开关助手</p> <p>已连接设备 EWD22S-G06 92EEC74D-73E2-E31A-...</p> <p>断开</p> <p>模块信息 模块型号: EWD22S-G06 继电器路数: 6路</p> <p>功能配置 读取 写入</p> <p>锁定同步 读取 写入</p> <p>互锁分组 读取 写入</p> <p>配对信息 读取</p> <p>工作信道 读取</p> <p>显示当前工作信道</p> <table border="1"><thead><tr><th>索引</th><th>信道参数</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>11</td></tr></tbody></table> <p>快捷配置</p> <p>快速配置常用参数</p> <p>全点动 默认参数</p> <p>全自锁 自锁模式</p>	索引	信道参数	1	11	展开工作信道选项框，点击读取，可查询当前工作频道/信道
索引	信道参数					
1	11					

六、快捷配置

1		选择快捷配置下方的全电动或全自锁选项，弹出弹窗
		选择确认，立即将所有回路写入为点动/自锁模式，立即生效。