**输出通道**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **通道** | | **对应推杆** | **状态** | **备注** |
| **输出通道** | **1** | 门推杆1 ( ch 1~2) | 01：门打开(30s)  10：门关上( 30s)  00：门停止 | 10表示通道1为0，通道2为1，01反之 |
| **2** |
| **3** | 门推杆2( ch 3~ 4) | 01：门打开（30s）  10：门关上(30s)  00：门停止 | 10表示通道3为0，通道4为1，01反之 |
| **4** |
| **5** | 主推杆(ch 5~6) | 10：餐桌主体推出(45s)  01：餐桌主体收起(45s)  00：餐桌主体停止 | 10表示通道5为0，通道6为1，01反之 |
| **6** |
| **7** | 提升推杆(ch7~8 ) | 01：餐桌平台升起(20s)  10：餐桌平台下降(20s)  00：餐桌平台停止 | 10表示通道7为0，通道8为1，01反之 |
| **8** |

**输入通道**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **通道** | | **对应推杆** | **状态** | **备注** |
| **输入通道** | **1** | 主推杆 | 1：主推杆到位 |  |
| **2** |  |  |  |