

输入信号		控制功能	
信号来源	对应地址	功能描述	对应地址
搅拌机按钮P3.0		搅拌机运转时，按下按钮停止运转 搅拌机未运转时，按下按钮启动运转	P0.2——继电器动作搅拌机动作
水泵按钮P3.1		水泵运转时，按下按钮停止运转 水泵未运转时，按下按钮启动运转	P0.0——继电器动作泵动作
搅拌机故障信号	P0.5	报警器鸣叫，搅拌机停止	P0.1——继电器动作报警器鸣叫
水泵故障信号	P0.6	报警器鸣叫，水泵停止	P0.1——继电器动作报警器鸣叫
电源故障信号	P0.7	报警器鸣叫	P0.1——继电器动作报警器鸣叫
低液位信号	P2.1	报警器鸣叫，水泵停止	P0.1——继电器动作报警器鸣叫
报警测试/解除按钮	P3.2	报警时按下解除报警，未报警时按下测试报警	P0.1——继电器动作报警器鸣叫
低液位信号采集确认		液位信号保持时间设定，在设定时间内 液位信号一直保持则认为液位信号有， 否则认为液位信号为误报	
定时搅拌		设定搅拌时间，则当搅拌时间到时停止搅拌	
运行状态数码管显示		PR01 表示搅拌机运转中	
		PE01 表示搅拌机故障	
		PR02 表示搅水泵运转中	
		PE02 表示搅水泵故障	
		PR12 表示搅拌机和水泵同时在运转	
		PE12 表示搅拌机和水泵同时故障	
		E001 储罐低液位	
		E002 电源故障	
		S000 系统待机状态	
		P*** 搅拌机运转中，且启动了定时搅拌， 剩余时间为***分钟	
		A*** 搅拌机及水泵运转中，且启动了定 时搅拌，剩余时间为***分钟	
上三角按钮	P3.5	加数	
下三角按钮	P3.5	减数	
箭头按钮	P3.7	确认	
上三角+下三角+箭头			
上三角+下三角			
数码管段选	P1	P1.0、1.1、1.2、1.3、1.4、1.5、1.6分别对应 a、b、c、d、e、f、g、dp	
数码管位选——1	P2.2		
数码管位选——2	P2.3		
数码管位选——3	P2.4		
数码管位选——4			