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			
		ME			
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			
		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. 57		_		
下三角按钮 箭头按钮	P3. 5				
則大牧坦	rs. /1	用以			
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 数码管位选——4	P2.4		\vdash		
SALLA DI PENCE I					
					•