

功能码	名称	说明	出厂值	备注
P0.00	GP 类型	1: G 型机 2: P 型机	1	此参数可修改, 修改此参数 P1.01 电机功率会自动加大一档, 不需修改。
P0.01	电机控制方式	0: 无速度传感器矢量控制 1: 保留 2: V/F 控制	2	
P0.02	命令源选择	0: 面板控制 1: 端子控制 2: 通讯控制	0	
P0.03	频率源选择	0: 数字给定 (预置 P0-08, 掉电不记忆) 1: 数字给定 (预置 P0-08, 掉电记忆) 2: AI1 3: AI2 4: AI3 5: PULSE 脉冲设定 (DI5) 6: 多段指令 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定	1	
P0.23	数字设定频率停机记忆选择	0: 不记忆 1: 记忆	1	
P9.08	输入缺相保护灵敏度	0-30%	13%	
PA.00	PID 给定源	0: PA.01 设定 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: PULSE 脉冲设定 (DI5) 5: 通讯给定 6: 多段指令 7: 数字设定 (预置 PA.01, UP/DOWN 可修改)	7	
PA.01	PID 数值给定	0-10kg	5.0kg	
PA.02	PID 反馈源	0: AI1 1: AI2 2: AI3 3: AI1-AI2 4: PULSE 脉冲设定 (DI5) 5: 通讯给定 6: AI1+AI2 7: MAX( AI1 ,  AI2 ) 8: MIN( AI1 ,  AI2 )	0	
PA.04	PID 反馈量程 (压力表量程)	0-1000kg	10kg	
PA.06	积分时间	0.01s-10.00s	1.00	
PA.08	反转截止频率	0.00-最大频率	0	
PA.09	PID 偏差极限	0.0%-100.0%	0.0	
PA.14	睡眠压力偏差	0.0%-100.0% (睡眠压力)	0.0	
PA-26	PID 反馈丢失检测值	0.0%: 不判断反馈丢失 ; 0.1%-100.0%	0.0	
PA-27	PID 反馈丢失检测时间	0.0S-20.0S	0.0	
PA.28	PID 停机运算	0: 不运算 1: 运算	1	
PA.29	唤醒压力	0-100.0Bar (KG)	4.0	
PA.30	唤醒延迟时间	0.0s~6500.0s	0.0	
PA.31	睡眠压力	0-100.0Bar (KG)	5.0	
PA.32	睡眠延迟时间	0.0s~6500.0s	60.0	
PA.33	休眠模式设定	0: 休眠无效 1: 反馈压力大于睡眠压力时睡眠 2: 运行频率到达休眠频率 (PA.34) 时睡眠 3: 反馈压力和输出频率都达到时睡眠 (受 PA-29 影响)	1	
PA.34	休眠频率设定	0-P0-12 上限频率	30.0Hz	
PA.35	压力比例联动使能	0: 比例联动使能关闭 1: 比例联动使能打开	1	
PA.36	唤醒压力联动差值设定	0-100.0Bar (Kg)	1.0	
PA.37	睡眠压力联动差值设定	0-100.0Bar (Kg)	0.0	