

新程序参数 (P0.00 默认值是四个 0 且 P0.04 默认值是 0000) V2.0

必改参数				
序号	参数位	默认值	目标值	备注：黄色底一栏是必须要检查设置的
1	P0.03	0	1	机器初始化完毕后，大约零点几秒后此项自动变为 0。
2	P1.00	3	7	需要查看确认，如果此项不是 7，需要手动改成 7
3	P8.16	10.00	见备注	量程设定，单位为公斤。应该按照压力表铭牌量程来设置。如果压力表为 1.6MPa 的，那么设为 16 即可
只读	d0.09	0 代表 0 公斤		给定压力，单位为公斤。上升下降设定的值会存储在 d0.09
只读	d0.10	16 代表 16 公斤		
反馈压力，单位为公斤。				
通过面板“上升”和“下降”键给定压力				

辅助参数 (PID 系数、休眠等)				
序号	参数位	默认值	目标值	备注：
1	P2.00	0	见备注	①两线式压力表则 P2.00=2 ②三线式压力表则 P2.00=0 此项目的是为了显示压力较为精准
2	P2.01	10	见备注	①两线式压力表则 P2.01=10 ②三线式压力表则 P2.01=“万用表实测值”。 备注：此处的“万用表实测值”是指变频器接好远传压力表后，变频器的 VS（或者 10V）端子与 GND 之间的实测电压。如果不方便测试，那么设置 P2.01=6.0 即可 此项目的是为了显示压力较为精准
3	P8.07	1.000	见备注	比例系数，数值越大，反应速度越快，一般用默认值即可。
4	P8.08	1.500	见备注	积分系数，数值越大，反应速度越快，一般用默认值即可。
5	P8.12	0.00	见备注	休眠频率。默认 0Hz 表示不休眠，如果需要休眠功能，建议改成 40
8	P8.13	80.0	见备注	唤醒压力偏差百分数。单位百分比，默认值为 80%；可根据实际需求进行调整
9	P8.14	10.00	见备注	睡眠延时，可根据需要修改。如果需要休眠，建议改成 2s
10	P8.15	2.00	见备注	唤醒延时，可根据需要修改