

P01.06	寿命报警状态显示	xxxx0: 浪涌电流抑制电路寿命报警无效	00000	-	*1
		xxxx1: 浪涌电流抑制电路寿命报警			
		xxx0x: 控制电路电容器寿命报警无效			
		xxx1x: 控制电路电容器寿命报警			
		xx0xx: 主电路电容器寿命报警无效			
		xx1xx: 主电路电容器寿命报警			
P01.07	测定主电路电容器寿命	预留			
P01.08	浪涌电流抑制电路寿命显示	0~100	100	%	
P01.09	控制电路电容器寿命显示	0~100	100	%	
P01.10	主电路电容器寿命显示	0~100	100	%	
P01.11	故障时的输出电流	----	0	A	
P01.12	故障时的输出电压	----	0	Vac	
P01.13	故障时的输出频率	----	0	Hz	
P01.14	故障时的直流母线电压	----	0	Vac	
P01.15	故障时的频率指令	----	0	Hz	

### 群组 P02 外部端子数字输入输出功能群组

代码	参数名称	范围	出厂设定	单位	属性
P02.00	多功能端子 S1 功能设定	0: 正转/停止	0	-	
P02.01	多功能端子 S2 功能设定	1: 反转/停止	1	-	
P02.02	多功能端子 S3 功能设定	2: 多段速设定位 0(P06.02) 	2	-	
P02.03	多功能端子 S4 功能设定	3: 多段速设定位 1(P06.0 ) 		-	
P02.04	多功能端子 S5 功能设定	4: 多段速设定位 2(P06.0 ) 		-	
P02.05	多功能端子 S6 功能设定	5: 多段速设定位 3(P06.0 )	17	-	
		6: 点动正转指令			
		7: 点动反转指令			
		8: Up 增频率指令			
		9: Down 减频率指令			
		10: 加/减速时间 2			
		11: 加/减速禁止			
		12: 主/副运转命令切换			
		13: 主/副频率命令切换			
		14: 紧急停止(减速到零停止)			
		15: 遮断停止(自由运转停止)			
		16: PID 功能禁止			
		17: 故障复归(Reset)			
		18: 自动程序运转			
		19: 速度搜寻			
		20: 节能运行(仅 V/F)			
		21: PID 积分器归零			
22: 计数器触发信号输入					
23: 计数器清零指令					
24: PLC 应用					