

给定菜单 监视参数 变频器状态 维护菜单 故障代码	☆ 给定模式 402 外部给定值 403 虚拟模拟量输入 801 速度给定 59.11 内部 PID 给定 806 PID 给定值 ☆ 监视模式 402 外部给定值 403 虚拟模拟量输入 801 速度给定 802 输出频率 803 电机电流 804 PID 误差 805 PID 反馈 806 PID 给定值 807 电源电压 808 电机热状态 809 变频器热状态 810 输出功率 811 变频器状态 --00 变频器就绪 --01 变频器运行 --02 加速 --03 减速 --04 直流注入制动 --05 电流限幅 --06 自由停车 --07 减速斜坡自适应 --08 输入电源缺相受控停车 --09 正在自整定 --10 快速停车 --11 无输入电源 --12 变频器处于回退速度 --13 远程模式 --14 本地模式 900- 维护菜单 901 逻辑输入状态 902 逻辑输出状态 903 高速值显示 904 变频器功率 037 075 U15 U22 U30 U40 U55 U75 D11 905 变频器额定电压 N4 906 产品编号 907 卡 1 软件版本 908 卡 2 软件版本 909 电机运行时间 910 变频器通电时间 911 风扇运行时间 912 操作过程时间 913 Modbus 通信状态 914 最近检测到的故障 1 915 检测到故障 1 时变频器的状态 916 最近检测到的故障 2 917 检测到故障 2 时变频器的状态 918 最近检测到的故障 3 919 检测到故障 3 时变频器的状态 920 最近检测到的故障 4 921 检测到故障 4 时变频器的状态 999 HMI 密码 F000 故障菜单 F001 预充电故障 F002 未知变频器型号 F003 未知或不兼容的电源卡 F004 内部串行通讯故障 F005 无效工业区 F006 电流测量电路故障 F007 内部热传感器故障 F008 内部 CPU 故障	故障代码 短菜单 宏 输入输出菜单	F009 制动过速 F010 过电流 F011 变频器过热 F012 过程过载 F013 电机过载 F014 输出缺少 1 相 F015 输出缺少 3 相 F016 输入过电压 F017 输入缺相 F018 电机短路 F019 接地短路 F020 IGBT 短路 F021 负载短路 F022 Modbus 通讯故障 F024 HMI 通讯故障 F025 超速故障 F026 PI 反馈管理故障 F027 IGBT 过热 F028 自整定故障 F029 过程欠载故障 F030 欠压 F031 配置错误 F032 无效配置 F033 AI1 电流信号丢失 F034 串行通讯配置阻断 F035 预充电电阻保护故障 ☆ 配置模式 301 额定频率 *[00]:50Hz [01]:60Hz 401 给定通道 *[01] 模拟输入 [163] 远程面板 [164] Modbus 通讯 [183] 集成面板 501.0 加速时间 0.0s~999.9s (*3.0s) 501.1 减速时间 0.0s~999.9s (*3.0s) 512.0 低速 0.0Hz~高速 (*0Hz) 512.2 高速 低速~最大频率 (*额定频率) 302 电机额定功率 变频功率-5 至 变频器功率+2 (*变频器功率) 305 电机额定电流 (0.25—1.5)In (*In) 204.0 模拟输入类型 *[5U] 0-5V [10U] 0—10V [0A] x-y mA [LIU] 逻辑输入 101 存客户参数设置 *[00] 功能禁用 [01] 在变频中存储当前参数 出厂/恢复客户参数设置 *[00] 功能禁用 [02] 恢复客户存储参数 [64] 恢复出厂设置 完整菜单 100 宏配置 *[00] 启动/停止宏 [04] PID 调节宏 [09] 预置速度宏 200- I/O 菜单 201 控制类型 *[00] 2 线控制 [01] 3 线控制 202 2 线控制 [00] 0/1 电平 *[01] 边沿触发 [02] 正转优先 逻辑输入类型 *[00] 正逻辑 [01] 负逻辑	204- AI1 配置菜单 204.0 AI1 类型 *[5U] 电压 0-5V DC [10U] 电压 0-10V DC [0A] 电流 x-y mA [LIU] 逻辑输入 204.1 AI1 电流标定参数的 0% 0-20mA(*4mA) 204.2 AI1 电流标定参数的 100% 0-20mA(*20mA) 204.3 AI1 过滤器 0s~10s (*0s) 205 R1 分配 [00] 未分配 *[01] 未检测到故障 [02] 变频器运行 [04] 达到频率阈值 [05] 达到 HSP [06] 达到电流阈值 [07] 达到频率给定 [08] 达到电机热阈值 [21] 欠载报警 [22] 过载报警 [123] 4~20mA 信号丢失 206- LO1 配置菜单 206.0 LO1 分配 *[00] 未分配 [01] 未检测到故障 [02] 变频器运行 [04] 达到频率阈值 [05] 达到 HSP [06] 达到电流阈值 [07] 达到频率给定 [08] 达到电机热阈值 [21] 欠载报警 [22] 过载报警 [123] 4~20mA 信号丢失 206.1 LO1 辅助泵 206.1 LO1 状态 (输出有效类型) *[00] 正逻辑: 高电平有效 [01] 负逻辑: 低电平有效 207 应用 过载延时 0-100s(*0s) 208 应用 过载阈值 电机额定电流(*90%) 209 应用 过载持续时间 0-6 min(*0min) 210 应用 欠载延时 0-100s(*0s) 211 应用 欠载阈值 20%~100% 212 电机 电机额定电流(*60%) 213 电机 频率阈值 0-400 (*50Hz 或 60Hz) 214 电机 电流阈值 0-1.5In (*In) 215 电机 热状态阈值 0-118% (*100%) 216- AO1 配置菜单 216.0 AO1 分配 *[00] 未分配 [129] 电机电流 [130] 输出频率 [131] 斜坡输出 [135] PID 给定 [136] PID 反馈 [137] PID 误差 [139] 输出功率 [140] 电机热状态 [141] 变频器热状态 216.1 AO1 类型 [10U] 电压 0-10V DC *[0A] 电流 0-20mA [4A] 电流 4-20mA	217 速度模板 *[BSD] 标准 [BNS] 静带 300- 电机控制菜单 301 标准电机频率 *[00] 50Hz [01] 60Hz 302 电机额定功率 变频器功率 (-5~+2) (取决于变频器型号) 303 电机额定功率因数 0.5-1 (取决于变频器型号) 304 电机额定电压 360V~460 (*380V) 305 电机额定电流 0.25In~1.5In (取决于变频器型号) 306 电机额定频率 10~400 (*50Hz) 307 电机额定速度 0~2400rpm (取决于变频器型号) 308 最大频率 10-400 (*60Hz) 309 电机控制类型 [00] 高性能: 无传感器矢量控制 *[03] 标准: U/F 2 点控制 [06] 泵: U2/F IR 补偿 25~200 (*100%) 311 滑差补偿 0-150% (*100%) 312 频率环稳定性 0-100% (*20%) 313 频率环增益 0-100%(*20%) 314 磁通量曲线 0-100%(*20%) 315 开关频率 2-12kHz(*4kHz) 317 电机减噪 *[00] 否 [01] 是 318 自整定 *[00]否: 使用标准电机出厂参数 [01]是: 启动自整定 [02]已完成: 自整定已完成 319 电机参数选择 *[00]电机额定功率 [01]电机额定功率因数 矢量控制 2 点模式 *[00] 否 [01] 是 321 恒功率最大电压 360V~460V(*380V) 322 恒功率最大频率 50Hz~400Hz(*50Hz) 400- [控制菜单] 401 给定通道 1 *[01] [模拟量端子] [163] [远程显示终端] [164] [Modbus 通讯] [183] [集成导航按钮] 402 外部给定值 -400~400Hz 403 虚拟模拟量输入 0-100% 404 反向禁止 *[00] 否 [01] 是 405 停止按钮优先 [00] 否, 禁用停止按钮 *[01] 是, 启用停止按钮 406 通道配置 *[01] 组合模式 [02] 分离模式	407 命令通道 1 *[01] 端子 [02]本地 [03] 远程显示终端 [10] Modbus 通讯 408 强制本地分配 *[00] nO [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效 409 强制本地给定 *[00] 未分配 [01] 模拟量输入端子 [163] 远程显示终端 [183] 集成的导航按钮 500- 功能菜单 501- 斜坡菜单 501.0 加速时间 0.0s~999.9s(*3.0s) 501.1 减速时间 0.0s~999.9s(*3.0s) 501.2 斜坡类型分配 *[00] 线性 [01] S 型 [02] U 型 501.3 斜坡切换 *[00] nO [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效 [L1L] L1 低电平有效 [L2L] L2 低电平有效 [L3L] L3 低电平有效 [L4L] L4 低电平有效 [LUL] LIU 低电平有效 501.4 第 2 加速时间 0.0s~999.9s(*5.0s) 501.5 第 2 减速时间 0.0s~999.9s(*5.0s) 501.6 减速时间自适应 [00] 功能未激活 *[01] 功能激活 [02] 电机制动 502- 停车设置菜单 502.0 停车类型 *[00] 斜坡停车 [08] 快速停车 [13] 自由停车 [03] 直流注入 502.1 自由停车分配 *[00] 未分配 [L1L] L1 低电平有效 [L2L] L2 低电平有效 [L3L] L3 低电平有效 [L4L] L4 低电平有效 [LUL] LIU 低电平有效 502.2 快速停车分配 *[00] 未分配 [L1L] L1 低电平有效 [L2L] L2 低电平有效 [L3L] L3 低电平有效 [L4L] L4 低电平有效 [LUL] LIU 低电平有效
--	---	---	--	---	--	---

Easy Altivar ATV310 完整参数列表

标注*的参数为出厂设定值

功能	反转	502.3	减速斜坡除数 1~10(*4)
		502.4	直流注入分配
		502.5	直流注入电流1
		502.6	直流注入时间1
		502.7	直流注入电流2
功能	直流注入	502.8	直流注入时间2
		503	反转 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		504-	自动直流注入
		504.0	自动直流注入 [00] 功能未激活 *[01] 有限直流注入 [02] 连续直流注入
		504.1	自动直流注入电流 0~120%电机额定电流(*70%)
功能	寸动	504.2	自动直流注入时间 0.1~30s(*0.5s)
		505	寸动分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		506-	给定位置加减速
		506.0	加速指令 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		506.1	减速指令 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
功能	电动机位器	506.2	保存变量 *[00] No [01] RAM [02] ROM
		506.3	功能清除分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		506.4	增量赋值 0~100%(*0)
		507-	预置速度菜单
		507.0	2 个预置速度 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
功能	预置速度	507.1	4 个预置速 同 两个预置速度
		507.2	8 个预置速 同 两个预置速度
		507.3	预置速度 2 0~400Hz (*10Hz)
		507.4	预置速度 3 0~400Hz(*15Hz)
		507.5	预置速度 4 0~400Hz(*20Hz)
功能	速度	507.6	预置速度 5 0~400Hz(*25Hz)

功能	跳频	507.7	预置速度 6 0~400Hz(*30Hz)
		507.8	预置速度 7 0~400Hz(*35Hz)
		507.9	预置速度 8 0~400Hz(*40Hz)
		508	跳转频率 0~400Hz (*0Hz)
		509-	PID 菜单
功能	PID	509.00	PID 反馈分配 *[00] 未分配 [01] 端子 A11
		509.01	PID 比例增益 0.01~100(*1)
		509.02	PID 积分增益 0.01~100(*1)
		509.03	PID 微分增益 0.00~100.0(*0)
		509.04	PID 反馈标定系数 0.1~100.0(*1.0)
功能	PID	509.05	激活内部 PID 给定 *[00] 否 [01] 是
		509.06	2 个预置 PID 分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		509.07	4 个预置 PID 分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		509.08	预置 PID 给定 2 0~100%(*25%)
		509.09	预置 PID 给定 3 0~100%(*50%)
功能	PID	509.10	预置 PID 给定 4 0~100%(*75%)
		509.11	内部 PID 给定 0~100%(*0%)
		509.12	PID 给定斜坡 0~100%(*0%)
		509.13	PID 给定最小值 0~100%(*0%)
		509.14	PID 给定最大值 0~100% (*100%)
功能	控制	509.15	PID 预估速度 0.1~400Hz[*0.0]
		501.4	第 2 加速时间 0.0~999.9s(*5s)
		509.16	PID 校正反向 *[00] 否, 不允许反转 [01] 是, 不允许反转 [02] 否, 允许反转 [03] 是, 允许反转
		509.17	PID 自动/ 手动分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		509.18	PID 手动给定 *[00] 否 [01] 端子 [183] 集成的导航按钮
功能	速度	512.1	低速运行时间 0.1~999.9s(*0s)
		509.19	PID 唤醒误差阈值 0~100%(*0%)
		509.20	PID 唤醒阈值 0~100%(*0%)
		509.21	睡眠偏置极限 0~HSP(*0Hz)

功能	P I D / P I D	59.22	PID 阈值控制 0 - 100%(*0%)
		59.23	PID 控制时间延迟 0 - 300s (*0s)
		59.24	高速 滞后 0 -50Hz (*0Hz)
		59.25	PID 控制管理 忽略报警 自由停机 回落速度
		59.26	回落速度 0~高速频率(*0Hz)
功能	泵控	207	应用 过载延时 0-100s(*0s)
		208	应用 70%-150% 电机额定电流(*90%)
		209	应用 过载持续时间 0-6s(*0s)
		210	应用 欠载延时 0-100s(*0s)
		211	应用 欠载阈值 20%-100% 电机额定电流(*60%)
功能	泵控管理	212	欠载 持续时间 0-6s(*0s)
		510.0	选择 操作模式 *[00] 单变频模式 [01] 单变频结合辅助泵模式
		510.1	辅助 泵启动频率 0-60Hz(*50Hz)
		510.2	辅助 泵启动时间延时 0-999.9s(*2s)
		510.3	辅助 泵斜坡到达 0-999.9s(*2s)
功能	电流限幅	510.4	辅助 泵停止频率 0-60Hz(*0Hz)
		510.5	辅助 泵停止时间延时 0-999.9s(*2s)
		510.6	辅助 泵停止斜坡 0-999.9s(*2s)
		510.7	零流 量检测时间 0-20min(*0min)
		510.8	零流 量检测激活阈值 0-400Hz(*0Hz)
功能	电流限幅	510.9	零流 量检测偏移量 0-400Hz(*0Hz)
		511-	电流 限幅菜单
		511.0	第 2 电流限幅切换 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		511.1	电流 0.25~ 1.5In(*1.5In)
		511.2	电流 0.25~ 1.5In(*1.5In)
功能	速度限幅	512-	速度 限幅菜单
		512.0	低速 0Hz~ 运行时间 999.9s(*0s)
		512.1	低速 0.1 至 频率 最大频率(*50Hz 或 60Hz)
		512.2	高速 频率 高速频率分配 未分配
		512.3	2 个 0.0~10.0s(*1.0s) 预充电电阻保护电压 430-560 VDC(*0 V, 取消保护)

功能	故障复位	512.4	4 个高速频率分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		512.5	高速频率 2 低速频率~ 最大频率(*50Hz 或 60Hz)
		512.6	高速频率 3 低速频率~ 最大频率(*50Hz 或 60Hz)
		512.7	高速频率 4 低速频率~ 最大频率(*50Hz 或 60Hz)
		513	冷却风扇控制 [00]变频器运行风扇即运行 *[01]温控模式
功能	故障	600-	故障检测管理菜单
		601	故障复位分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
		602-	自动重启动
		602.0	自动重启动 *[00] 否 [01] 是
		602.1	最大自动重启动时间 *[00] 5 分钟 [01] 10 分钟 [02] 30 分钟 [03] 1 小时 [04] 2 小时 [05] 3 小时 [06] 无限制
功能	自动重起	603	飞车启动 *[00] 功能未激活 [01] 功能激活
		604.0	电机热保护菜单 0.2~1.5In(*取决于变频器功率)
		604.1	电机热保护类型 *[01] 自通风 [02] 强制通风
		604.2	过载故障管理 [00] 忽略故障 *[01] 自由停车
		604.3	电机热状态记忆 *[00] 断电时不存储电机热状态 [01] 断电时存储电机热状态
功能	电机热保护	605	输出缺相 [00] 功能未激活 *[01] 跳闸并自由停车
		606	输入缺相 [00] 忽略该故障 *[01] 发生输入缺相时自由停车
		607-	欠压菜单
		607.0	欠压故障管理 *[00] 检测到故障并且 R1 继电器打开 [01] 检测到故障并且 R1 继电器闭合
		607.1	欠压后动作 *[00] 无动作(自由停车) [02] 以可调节斜坡欠压斜坡减速 时间停车
功能	欠压	607.2	欠压斜坡减速时间 0.0~10.0s(*1.0s)
		607.3	预充电电阻保护电压 430-560 VDC(*0 V, 取消保护)
		608	IGBT 测试 *[00] 无测试 [01] 测试

功能	故障禁止	4~20 mA	609	4-20 mA 信号丢失 *[00] 故障忽略 [01] 自由停车
			610	故障禁止分配 *[00] 未分配 [L1H] L1 高电平有效 [L2H] L2 高电平有效 [L3H] L3 高电平有效 [L4H] L4 高电平有效 [LUH] LIU 高电平有效
			611	Modbus 通信故障管理 [00] 故障忽略 *[01] 自由停车
			612	电源降级运行 *[00] 否 [01] 是
			613	通电运行时间复位 *[00] 否 [03] 变频器运行时间 [04] 变频器上电时间 [07] 风扇运行时间
功能	通讯故障		614	强制复位故障 *[00] 不激活 [01] 激活 此功能激活后,在2线3线控制时按“运行” 键2s可复位部分故障,变频器恢复运行。
			700-	通信菜单
			701	Modbus 地址 off~247(*oFf)
			702	Modbus 波特率 [24] 4.8 kbps [28] 9.6 kbps *[32]19.2 kbps [36] 38.4 kbps
			703	Modbus 格式 [02]: 8o1 *[03]: 8E1 [04]: 8n1 [05]: 8n2
功能	时间复位		704	Modbus 超时 0.1~30s(*10s)
			705-	输入扫描器菜单
			705.0	Com 扫描器读地址参数 1 *0C81
			705.1	Com 扫描器读地址参数 2 *219C
			705.2	Com 扫描器读地址参数 3 0000
功能	通讯菜单		705.3	Com 扫描器读地址参数 4 0000
			706-	输出扫描器菜单
			706.0	Com 扫描器写地址参数 1 *2135
			706.1	Com 扫描器写地址参数 2 *219A
			706.2	Com 扫描器写地址参数 3 0000
功能	通讯菜单		706.3	Com 扫描器写地址参数 4 0000
			707-	输入扫描器访问菜单
			707.0	Com 扫描器读地址值 1 *ETA 值
			707.1	Com 扫描器读地址值 2 *RFRD 值
			707.2	Com 扫描器读地址值 3 8000
功能	通讯菜单		707.3	Com 扫描器读地址值 4 8000
			708-	输出扫描器访问菜单
			708.0	Com 扫描器写地址值 1 *CMD 值
			708.1	Com 扫描器写地址值 2 *LFRD 值
			708.2	Com 扫描器写地址值 3 8000
功能	通讯菜单		708.3	Com 扫描器写地址值 4 8000