

数据采集	PLC地址	MODBUS RTU地址	数据类型	说明	读/写
1泵手动/自动	V8000.0	40001.8	BOOL	不允许=0、允许=1	读
2泵手动/自动	V8000.1	40001.9	BOOL	手动=0、自动=1	读
3泵手动/自动	V8000.2	40001.10	BOOL	手动=0、自动=1	读
4泵手动/自动	V8000.3	40001.11	BOOL	手动=0、自动=1	读
5泵手动/自动	V8000.4	40001.12	BOOL	手动=0、自动=1	读
6泵手动/自动	V8000.5	40001.13	BOOL	手动=0、自动=1	读
远程控制允许	V8000.6	40001.14	BOOL	手动=0、自动=1	读
备用	V8000.7	40001.15	BOOL		读
1泵运行	V8001.0	40001.0	BOOL	停止=0、运行=1	读
2泵运行	V8001.1	40001.1	BOOL	停止=0、运行=1	读
3泵运行	V8001.2	40001.2	BOOL	停止=0、运行=1	读
4泵运行	V8001.3	40001.3	BOOL	停止=0、运行=1	读
5泵运行	V8001.4	40001.4	BOOL	停止=0、运行=1	读
6泵运行	V8001.5	40001.5	BOOL	停止=0、运行=1	读
1泵故障	V8002.0	40002.8	BOOL	非故障=0、故障=1	读
2泵故障	V8002.1	40002.9	BOOL	非故障=0、故障=1	读
3泵故障	V8002.2	40002.10	BOOL	非故障=0、故障=1	读
4泵故障	V8002.3	40002.11	BOOL	非故障=0、故障=1	读
5泵故障	V8002.4	40002.12	BOOL	非故障=0、故障=1	读
6泵故障	V8002.5	40002.13	BOOL	非故障=0、故障=1	读
变频器故障	V8002.6	40002.14	BOOL	非故障=0、故障=1	读
0压力故障	V8002.7	40002.15	BOOL	非故障=0、故障=1	读
超压故障	V8003.0	40002.0	BOOL	非故障=0、故障=1	读
爆管故障	V8003.1	40002.1	BOOL	非故障=0、故障=1	读
缺水保护报警	V8003.2	40002.2	BOOL	非故障=0、故障=1	读
缺水或进气报警（液位）	V8003.3	40002.3	BOOL	非故障=0、故障=1	读
入口传感器故障	V8003.4	40002.4	BOOL	非故障=0、故障=1	读
出口传感器故障	V8003.5	40002.5	BOOL	非故障=0、故障=1	读
总故障	V8003.6	40002.6	BOOL	非故障=0、故障=1	读
备用	V8003.7	40002.7	BOOL		读
入口压力	VW8004	40003	INT	实际值=测量值*0.1，如：显示123则实际值为12.3M	读
设定压力显示	VW8006	40004	INT	实际值=测量值*0.1，如：显示123则实际值为12.3Bar	读
出口压力	VW8008	40005	INT	实际值=测量值*0.1，如：显示123则实际值为12.3Bar	读
系统频率	VW8010	40006	INT	实际值=测量值*0.1，如：显示123则实际值为12.3Hz	读
1泵运行时间	VW8012	40007	INT	单位小时	读
2泵运行时间	VW8014	40008	INT	单位小时	读
3泵运行时间	VW8016	40009	INT	单位小时	读
4泵运行时间	VW8018	40010	INT	单位小时	读
5泵运行时间	VW8020	40011	INT	单位小时	读
6泵运行时间	VW8022	40012	INT	单位小时	读
设定压力	VD8024	40013	REAL	单位Bar	写
机组启动	V8028.0	40015.8		停止=0、启动=1	写
泵1启动次数	VW8140	40071	INT		读
泵2启动次数	VW8142	40072	INT		读
泵3启动次数	VW8144	40073	INT		读
泵4启动次数	VW8146	40074	INT		读
泵5启动次数	VW8148	40075	INT		读
泵6启动次数	VW8150	40076	INT		读