|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地址(HEX) | 读写属性 | 名称 | 数据属性 | 系数 | 单位 | 含义 | 备注 |
| 0x0101 | RO | 机组工作状态 | u16 | N/A | N/A | 0:初始化  1:故障  2:停止  3:热备  4:动态监测  5:待机  6:运行  7:调试 |  |
| 0x0102 | RO | 机组工作模式 |  |  |  | 2:P/Q模式 |  |
| 0x0103 | RO | 机组控制模式 | u16 | N/A | N/A | 1:远程  2:现地手动  3:现地自动 |  |
| 0x0104 | RO | 机组有功功率和 | i16 | 0.1 | Kw |  |  |
| 0x0105 | RO | 机组无功功率和 | i16 | 0.1 | kvar |  |  |
| 0x0106 | RO | 机组放电有功功率限值 | i16 | 1 | kW |  |  |
| 0x0107 | RO | 机组充电有功功率限值 | i16 | 1 | kW |  |  |
| 0x0108 | RO | 机组正向无功功率限值 | i16 | 1 | kvar |  |  |
| 0x0109 | RO | 机组负向无功功率限值 | i16 | 1 | kvar |  |  |
| 0x010A | RO | 机组SOC | u16 | 1 | % |  |  |
| 0x0500 | RW | 机组状态控制 | u16 | N/A | N/A | 2:停止  6:运行 |  |
| 0x0501 | RW | 机组有功功率目标值 | i16 | 1 | kW |  | 正数:放电；负数:充电 |
| 0x0502 | RW | 机组无功功率目标值 | i16 | 1 | kvar |  |  |
| 0x0503 | RW | 保留 |  |  |  |  |  |
| 0x0508 | RW | 机组工作模式控制 | u16 | N/A | N/A | 2:P/Q模式 |  |