SNMP-OID详解explain in detail

1. SNMP-OID详解，针对在SNMP二次开发辅助文档，请查看如下表格

Nmp-oid details, for secondary development assistance documents in snmp, see the following table

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号  Item No.: | 名称 Name | OID | 访问  visit | 描述describtion |
| 1 | DeviceName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.1.1 | R/W | 设备名称device name |
| 2 | DeviceType | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.1.2 | R | 设备类型 device type |
| 3 | DeviceOutputNum | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.1.3 | R | 设备输出单元数量  Number of device output units |
| 4 | DeviceMac | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.1.4 | R | 设备MAC地址  Device mac address |
| 5 | MasterVoltage1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.1 | R | 主机L1总电压  Main engine L1 total voltage |
| 6 | MasterCurrect1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.2 | R | 主机L1总电流  Main current L1 current |
| 7 | MasterPower1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.3 | R | 主机L1总功率  Main engine L1 total power |
| 8 | MasterPF1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.4 | R | 主机L1功率因素  Mainframe power factor |
| 9 | MasterEnergy1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.5 | R | 主机L1总电能  host l1 total pow |
| 10 | MasterVoltageMinL1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.6 | R | 主机L1总电压下限  Main engine L1 total voltage lower limit |
| 11 | MasterVoltageMaxL1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.7 | R | 主机L1总电压上限  Main engine L1 total voltage upper limit |
| 12 | MasterCurrectMinL1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.8 | R | 主机L1总电流下限  Lower limit of total current of main engine L1 |
| 13 | MasterCurrectMaxL1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.2.9 | R | 主机L1总电流上限  Main engine L1 total current upper limit |
| 14 | MasterVoltage2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.1 | R | 主机L2总电压  host l2 total voltage |
| 15 | MasterCurrect2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.2 | R | 主机L2总电流  Main engine L2 total current |
| 16 | MasterPower2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.3 | R | 主机L2总功率  Main engine L2 total power |
| 17 | MasterPF2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.4 | R | 主机L2功率因素  Power factor of host L2 |
| 18 | MasterEnergy2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.5 | R | 主机L2总电能  Main engine L2 total electric energy |
| 19 | MasterVoltageMinL2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.6 | R | 主机L2总电压下限  Host L2 total voltage lower limit |
| 20 | MasterVoltageMaxL2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.7 | R | 主机L2总电压上限Main engine L2 total voltage upper limit |
| 21 | MasterCurrectMinL2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.8 | R | 主机L2总电流下限  Lower limit of total current of main engine L2 |
| 22 | MasterCurrectMaxL2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.3.9 | R | 主机L2总电流上限  Main engine L2 total current upper limit |
| 23 | MasterVoltage3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.1 | R | 主机L3总电压  Main engine L3 total voltage |
| 24 | MasterCurrect3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.2 | R | 主机L3总电流  Main engine L3 total current |
| 25 | MasterPower3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.3 | R | 主机L3总功率  Main engine L3 total power |
| 26 | MasterPF3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.4 | R | 主机L3功率因素  Main engine L3 power factor |
| 27 | MasterEnergy3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.5 | R | 主机L3总电能  Main engine L3 total electric energy |
| 28 | MasterVoltageMinL3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.6 | R | 主机L3总电压下限  Main engine L3 total voltage lower limit |
| 29 | MasterVoltageMaxL3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.7 | R | 主机L3总电压上限  Main engine L3 total voltage upper limit |
| 30 | MasterCurrectMinL3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.8 | R | 主机L3总电流下限  Lower limit of total current of main engine L3 |
| 31 | MasterCurrectMaxL3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.4.9 | R | 主机L3总电流上限  Upper limit of total current of host L3 |
| 32 | MasterOutputOneName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.1 | R/W | 主机输出单元1名称  Host output unit 1 name |
| 33 | MasterOutputTwoName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.2 | R/W | 主机输出单元2名称  Host output unit 2 name |
| 34 | MasterOutputThreeName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.3 | R/W | 主机输出单元3名称  Host output unit 3 name |
| 35 | MasterOutputFourName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.4 | R/W | 主机输出单元4名称  Host output unit 4 name |
| 36 | MasterOutputFiveName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.5 | R/W | 主机输出单元5名称  Host output unit 5 name |
| 37 | MasterOutputSixName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.6 | R/W | 主机输出单元6名称  Host output unit 6 name |
| 38 | MasterOutputSevenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.7 | R/W | 主机输出单元7名称  Host output unit 7 name |
| 39 | MasterOutputEightName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.8 | R/W | 主机输出单元8名称  Host output unit 8 name |
| 40 | MasterOutputNineName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.9 | R/W | 主机输出单元9名称  Host output unit 9 name |
| 41 | MasterOutputTenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.10 | R/W | 主机输出单元10名称  Host output unit 10 name |
| 42 | MasterOutputElevenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.11 | R/W | 主机输出单元11名称  Host output unit 11 name |
| 43 | MasterOutputTwelveName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.12 | R/W | 主机输出单元12名称  Host output unit 12 name |
| 44 | MasterOutputThirteenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.13 | R/W | 主机输出单元13名称  Host output unit 13 name |
| 45 | MasterOutputFourteenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.14 | R/W | 主机输出单元14名称  Host output unit 14 name |
| 46 | MasterOutputFiftteenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.15 | R/W | 主机输出单元15名称  Host output unit 15 name |
| 47 | MasterOutputSixteenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.16 | R/W | 主机输出单元16名称  Host output unit 16 name |
| 48 | MasterOutputSeventeenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.17 | R/W | 主机输出单元17名称  Host output unit 17 name |
| 49 | MasterOutputEighteenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.18 | R/W | 主机输出单元18名称  Host output unit 18 name |
| 50 | MasterOutputNineteenName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.19 | R/W | 主机输出单元19名称  Host output unit 19 name |
| 51 | MasterOutputTwentyName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.20 | R/W | 主机输出单元20名称  Host output unit 20 name |
| 52 | MasterOutputTwentyOneName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.21 | R/W | 主机输出单元21名称  Host output unit 21 name |
| 53 | MasterOutputTwentyTwoName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.22 | R/W | 主机输出单元22名称  Host output unit 22 name |
| 54 | MasterOutputTwentyThreeName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.23 | R/W | 主机输出单元23名称  Host output unit 23 name |
| 55 | MasterOutputTwentyFourName | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.5.24 | R/W | 主机输出单元24名称  Host output unit 24 name |
| 56 | MasterOutputOneStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.1 | R/W | 主机输出单元1状态  Host output unit 1 state |
| 57 | MasterOutputTwoStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.2 | R/W | 主机输出单元2状态  Host output unit 2 state |
| 58 | MasterOutputThreeStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.3 | R/W | 主机输出单元3状态  Host output unit 3 state |
| 59 | MasterOutputFourStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.4 | R/W | 主机输出单元4状态  Host output unit 4 state |
| 60 | MasterOutputFiveStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.5 | R/W | 主机输出单元5状态  Host output unit 5 state |
| 61 | MasterOutputSixStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.6 | R/W | 主机输出单元6状态  Host output unit 6 state |
| 62 | MasterOutputSevenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.7 | R/W | 主机输出单元7状态  Host output unit 7 state |
| 63 | MasterOutputEightStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.8 | R/W | 主机输出单元8状态  Host output unit 8 state |
| 64 | MasterOutputNineStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.9 | R/W | 主机输出单元9状态  Host output unit 9 state |
| 65 | MasterOutputTenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.10 | R/W | 主机输出单元10状态  Host output unit 10 state |
| 66 | MasterOutputElevenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.11 | R/W | 主机输出单元11状态  Host output unit 11 state |
| 67 | MasterOutputTwelveStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.12 | R/W | 主机输出单元12状态  Host output unit 12 state |
| 68 | MasterOutputThirteenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.13 | R/W | 主机输出单元13状态  Host output unit 13 state |
| 69 | MasterOutputFourteenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.14 | R/W | 主机输出单元14状态  Host output unit 14 state |
| 70 | MasterOutputFiftteenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.15 | R/W | 主机输出单元15状态  Host output unit 15 state |
| 71 | MasterOutputSixteenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.16 | R/W | 主机输出单元16状态  Host output unit 16 state |
| 72 | MasterOutputSeventeenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.17 | R/W | 主机输出单元17状态  Host output unit 17 state |
| 73 | MasterOutputEighteenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.18 | R/W | 主机输出单元18状态  Host output unit 18 state |
| 74 | MasterOutputNineteenStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.19 | R/W | 主机输出单元19状态  Host output unit 19 state |
| 75 | MasterOutputTwentyStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.20 | R/W | 主机输出单元20状态  Host output unit 20 state |
| 76 | MasterOutputTwentyOneStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.21 | R/W | 主机输出单元21状态  Host output unit 21 state |
| 77 | MasterOutputTwentyTwoStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.22 | R/W | 主机输出单元22状态  Host output unit22 state |
| 78 | MasterOutputTwentyThreeStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.23 | R/W | 主机输出单元23状态  Host output unit 23 state |
| 79 | MasterOutputTwentyFourStatus | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.6.24 | R/W | 主机输出单元24状态  Host output unit 24 state |
| 80 | MasterOutputOneCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.1 | R | 主机输出单元1电流  Host output unit 1 current |
| 81 | MasterOutputTwoCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.2 | R | 主机输出单元2电流  Host output unit 2 current |
| 82 | MasterOutputThreeCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.3 | R | 主机输出单元3电流  Host output unit 3 current |
| 83 | MasterOutputFourCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.4 | R | 主机输出单元4电流  Host output unit 4 current |
| 84 | MasterOutputFiveCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.5 | R | 主机输出单元5电流  Host output unit 5 current |
| 85 | MasterOutputSixCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.6 | R | 主机输出单元6电流  Host output unit 6 current |
| 86 | MasterOutputSevenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.7 | R | 主机输出单元7电流  Host output unit 7 current |
| 87 | MasterOutputEightCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.8 | R | 主机输出单元8电流  Host output unit 8 current |
| 88 | MasterOutputNineCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.9 | R | 主机输出单元9电流  Host output unit 9 current |
| 89 | MasterOutputTenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.10 | R | 主机输出单元10电流  Host output unit 10 current |
| 90 | MasterOutputElevenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.11 | R | 主机输出单元11电流  Host output unit 11 current |
| 91 | MasterOutputTwelveCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.12 | R | 主机输出单元12电流  Host output unit 12 current |
| 92 | MasterOutputThirteenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.13 | R | 主机输出单元13电流  Host output unit 13 current |
| 93 | MasterOutputFourteenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.14 | R | 主机输出单元14电流  Host output unit 14 current |
| 94 | MasterOutputFiftteenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.15 | R | 主机输出单元15电流  Host output unit 15 current |
| 95 | MasterOutputSixteenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.16 | R | 主机输出单元16电流  Host output unit 16 current |
| 96 | MasterOutputSeventeenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.17 | R | 主机输出单元17电流  Host output unit 17 current |
| 97 | MasterOutputEighteenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.18 | R | 主机输出单元18电流  Host output unit 18 current |
| 98 | MasterOutputNineteenCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.19 | R | 主机输出单元19电流  Host output unit 19 current |
| 99 | MasterOutputTwentyCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.20 | R | 主机输出单元20电流  Host output unit 20 current |
| 100 | MasterOutputTwentyOneCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.21 | R | 主机输出单元21电流  Host output unit 21 current |
| 101 | MasterOutputTwentyTwoCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.22 | R | 主机输出单元22电流  Host output unit 22 current |
| 102 | MasterOutputTwentyThreeCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.23 | R | 主机输出单元23电流  Host output unit 23 current |
| 103 | MasterOutputTwentyFourCurrect | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.7.24 | R | 主机输出单元24电流  Host output unit 24 current |
| 104 | MasterOutputOneCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.1 | R | 主机输出单元1电流下限  Host output unit 1 current lower limit |
| 105 | MasterOutputTwoCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.2 | R | 主机输出单元2电流下限  Host output unit 2 current lower limit |
| 106 | MasterOutputThreeCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.3 | R | 主机输出单元3电流下限  Host output unit 3 current lower limit |
| 107 | MasterOutputFourCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.4 | R | 主机输出单元4电流下限  Host output unit 4 current lower limit |
| 108 | MasterOutputFiveCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.5 | R | 主机输出单元5电流下限  Host output unit 5 current lower limit |
| 109 | MasterOutputSixCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.6 | R | 主机输出单元6电流下限  Host output unit 6 current lower limit |
| 110 | MasterOutputSevenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.7 | R | 主机输出单元7电流下限  Host output unit 7 current lower limit |
| 111 | MasterOutputEightCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.8 | R | 主机输出单元8电流下限  Host output unit 8 current lower limit |
| 112 | MasterOutputNineCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.9 | R | 主机输出单元9电流下限  Host output unit 9 current lower limit |
| 113 | MasterOutputTenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.10 | R | 主机输出单元10电流下限  Host output unit 10 current lower limit |
| 114 | MasterOutputElevenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.11 | R | 主机输出单元11电流下限  Host output unit 11 current lower limit |
| 115 | MasterOutputTwelveCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.12 | R | 主机输出单元12电流下限  Host output unit 12 current lower limit |
| 116 | MasterOutputThirteenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.13 | R | 主机输出单元13电流下限  Host output unit 13 current lower limit |
| 117 | MasterOutputFourteenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.14 | R | 主机输出单元14电流下限  Host output unit 14 current lower limit |
| 118 | MasterOutputFiftteenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.15 | R | 主机输出单元15电流下限  Host output unit 15 current lower limit |
| 119 | MasterOutputSixteenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.16 | R | 主机输出单元16电流下限  Host output unit 16 current lower limit |
| 120 | MasterOutputSeventeenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.17 | R | 主机输出单元17电流下限  Host output unit 17 current lower limit |
| 121 | MasterOutputEighteenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.18 | R | 主机输出单元18电流下限  Host output unit 18 current lower limit |
| 122 | MasterOutputNineteenCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.19 | R | 主机输出单元19电流下限  Host output unit 19 current lower limit |
| 123 | MasterOutputTwentyCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.20 | R | 主机输出单元20电流下限  Host output unit 20 current lower limit |
| 124 | MasterOutputTwentyOneCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.21 | R | 主机输出单元21电流下限  Host output unit 21 current lower limit |
| 125 | MasterOutputTwentyTwoCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.22 | R | 主机输出单元22电流下限  Host output unit 22 current lower limit |
| 126 | MasterOutputTwentyThreeCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.23 | R | 主机输出单元23电流下限  Host output unit 1 current lower limit |
| 127 | MasterOutputTwentyFourCurrectMin | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.8.24 | R | 主机输出单元24电流下限  Host output unit 1 current lower limit |
| 128 | MasterOutputOneCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.1 | R | 主机输出单元1电流上限  Host output unit 1 current upper limit |
| 129 | MasterOutputTwoCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.2 | R | 主机输出单元2电流上限  Host output unit 1 current upper limit |
| 130 | MasterOutputThreeCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.3 | R | 主机输出单元3电流上限  Host output unit 3 current upper limit |
| 131 | MasterOutputFourCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.4 | R | 主机输出单元4电流上限  Host output unit 4 current upper limit |
| 132 | MasterOutputFiveCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.5 | R | 主机输出单元5电流上限  Host output unit 5 current upper limit |
| 133 | MasterOutputSixCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.6 | R | 主机输出单元6电流上限  Host output unit 6 current upper limit |
| 134 | MasterOutputSevenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.7 | R | 主机输出单元7电流上限  Host output unit 7 current upper limit |
| 135 | MasterOutputEightCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.8 | R | 主机输出单元8电流上限  Host output unit 8 current upper limit |
| 136 | MasterOutputNineCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.9 | R | 主机输出单元9电流上限  Host output unit 9 current upper limit |
| 137 | MasterOutputTenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.10 | R | 主机输出单元10电流上限  Host output unit 10 current upper limit |
| 138 | MasterOutputElevenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.11 | R | 主机输出单元11电流上限  Host output unit 11 current upper limit |
| 139 | MasterOutputTwelveCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.12 | R | 主机输出单元12电流上限  Host output unit 12 current upper limit |
| 140 | MasterOutputThirteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.13 | R | 主机输出单元13电流上限  Host output unit 13 current upper limit |
| 141 | MasterOutputFourteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.14 | R | 主机输出单元14电流上限  Host output unit 14 current upper limit |
| 142 | MasterOutputFiftteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.15 | R | 主机输出单元15电流上限  Host output unit 15 current upper limit |
| 143 | MasterOutputSixteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.16 | R | 主机输出单元16电流上限  Host output unit 16 current upper limit |
| 144 | MasterOutputSeventeenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.17 | R | 主机输出单元17电流上限  Host output unit 17 current upper limit |
| 145 | MasterOutputEighteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.18 | R | 主机输出单元18电流上限  Host output unit 18 current upper limit |
| 146 | MasterOutputNineteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.19 | R | 主机输出单元19电流上限  Host output unit 19 current upper limit |
| 147 | MasterOutputTwentyCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.20 | R | 主机输出单元20电流上限  Host output unit 20 current upper limit |
| 148 | MasterOutputTwentyOneCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.21 | R | 主机输出单元21电流上限  Host output unit 21 current upper limit |
| 149 | MasterOutputTwentyTwoCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.22 | R | 主机输出单元22电流上限  Host output unit 22 current upper limit |
| 150 | MasterOutputTwentyThreeCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.23 | R | 主机输出单元23电流上限  Host output unit 23 current upper limit |
| 151 | MasterOutputTwentyFourCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.24 | R | 主机输出单元24电流上限  Host output unit 24 current upper limit |
| 152 | MasterOutputOneCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.1 | R | 主机输出单元1电流上限  Host output unit 1 current upper limit |
| 153 | MasterOutputTwoCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.2 | R | 主机输出单元2电流上限  Host output unit 2 current upper limit |
| 154 | MasterOutputThreeCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.3 | R | 主机输出单元3电流上限  Host output unit 3 current upper limit |
| 155 | MasterOutputFourCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.4 | R | 主机输出单元4电流上限  Host output unit 4 current upper limit |
| 156 | MasterOutputFiveCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.5 | R | 主机输出单元5电流上限  Host output unit 5 current upper limit |
| 157 | MasterOutputSixCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.6 | R | 主机输出单元6电流上限  Host output unit 6 current upper limit |
| 158 | MasterOutputSevenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.7 | R | 主机输出单元7电流上限  Host output unit 7 current upper limit |
| 159 | MasterOutputEightCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.8 | R | 主机输出单元8电流上限  Host output unit 8 current upper limit |
| 160 | MasterOutputNineCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.9 | R | 主机输出单元9电流上限  Host output unit 9 current upper limit |
| 161 | MasterOutputTenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.10 | R | 主机输出单元10电流上限  Host output unit 10 current upper limit |
| 162 | MasterOutputElevenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.11 | R | 主机输出单元11电流上限  Host output unit 11 current upper limit |
| 163 | MasterOutputTwelveCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.12 | R | 主机输出单元12电流上限  Host output unit 12 current upper limit |
| 164 | MasterOutputThirteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.13 | R | 主机输出单元13电流上限  Host output unit 13 current upper limit |
| 165 | MasterOutputFourteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.14 | R | 主机输出单元14电流上限  Host output unit 14 current upper limit |
| 166 | MasterOutputFiftteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.15 | R | 主机输出单元15电流上限  Host output unit 15 current upper limit |
| 167 | MasterOutputSixteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.16 | R | 主机输出单元16电流上限  Host output unit 16 current upper limit |
| 168 | MasterOutputSeventeenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.17 | R | 主机输出单元17电流上限  Host output unit 17 current upper limit |
| 169 | MasterOutputEighteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.18 | R | 主机输出单元18电流上限  Host output unit 18 current upper limit |
| 170 | MasterOutputNineteenCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.19 | R | 主机输出单元19电流上限  Host output unit 19 current upper limit |
| 171 | MasterOutputTwentyCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.20 | R | 主机输出单元20电流上限  Host output unit 20 current upper limit |
| 172 | MasterOutputTwentyOneCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.21 | R | 主机输出单元21电流上限  Host output unit 21 current upper limit |
| 173 | MasterOutputTwentyTwoCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.22 | R | 主机输出单元22电流上限  Host output unit 22 current upper limit |
| 174 | MasterOutputTwentyThreeCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.23 | R | 主机输出单元23电流上限  Host output unit 23 current upper limit |
| 175 | MasterOutputTwentyFourCurrectMax | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.9.24 | R | 主机输出单元24电流上限  Host output unit 24 current upper limit |
| 176 | MasterOutputOneEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.1 | R | 主机输出单元1电能  Mainframe output unit 1 electric energy |
| 177 | MasterOutputTwoEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.2 | R | 主机输出单元2电能  Mainframe output unit 2 electric energy |
| 178 | MasterOutputThreeEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.3 | R | 主机输出单元3电能  Mainframe output unit 3 electric energy |
| 179 | MasterOutputFourEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.4 | R | 主机输出单元4电能  Mainframe output unit 4 electric energy |
| 180 | MasterOutputFiveEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.5 | R | 主机输出单元5电能  Mainframe output unit 5 electric energy |
| 181 | MasterOutputSixEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.6 | R | 主机输出单元6电能  Mainframe output unit 6 electric energy |
| 182 | MasterOutputSevenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.7 | R | 主机输出单元7电能  Mainframe output unit 7 electric energy |
| 183 | MasterOutputEightEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.8 | R | 主机输出单元8电能  Mainframe output unit 8 electric energy |
| 184 | MasterOutputNineEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.9 | R | 主机输出单元9电能  Mainframe output unit 9 electric energy |
| 185 | MasterOutputTenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.10 | R | 主机输出单元10电能  Mainframe output unit 10 electric energy |
| 186 | MasterOutputElevenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.11 | R | 主机输出单元11电能  Mainframe output unit 11 electric energy |
| 187 | MasterOutputTwelveEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.12 | R | 主机输出单元12电能  Mainframe output unit 12 electric energy |
| 188 | MasterOutputThirteenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.13 | R | 主机输出单元13电能  Mainframe output unit 13 electric energy |
| 189 | MasterOutputFourteenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.14 | R | 主机输出单元14电能  Mainframe output unit 14 electric energy |
| 190 | MasterOutputFiftteenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.15 | R | 主机输出单元15电能  Mainframe output unit 15 electric energy |
| 191 | MasterOutputSixteenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.16 | R | 主机输出单元16电能  Mainframe output unit 16 electric energy |
| 192 | MasterOutputSeventeenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.17 | R | 主机输出单元17电能  Mainframe output unit 17 electric energy |
| 193 | MasterOutputEighteenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.18 | R | 主机输出单元18电能  Mainframe output unit 18 electric energy |
| 194 | MasterOutputNineteenEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.19 | R | 主机输出单元19电能  Mainframe output unit 19 electric energy |
| 195 | MasterOutputTwentyEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.20 | R | 主机输出单元20电能  Mainframe output unit 20 electric energy |
| 196 | MasterOutputTwentyOneEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.21 | R | 主机输出单元21电能  Mainframe output unit 21 electric energy |
| 197 | MasterOutputTwentyTwoEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.22 | R | 主机输出单元22电能  Mainframe output unit 22 electric energy |
| 198 | MasterOutputTwentyThreeEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.23 | R | 主机输出单元23电能  Mainframe output unit 23 electric energy |
| 199 | MasterOutputTwentyFourEnergy | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.10.24 | R | 主机输出单元24电能  Mainframe output unit 24 electric energy |
| 200 | MasterTemperature1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.1 | R | 主机温度1Host temperature 1 |
| 201 | MasterTemperature2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.2 | R | 主机温度2Host temperature 2 |
| 202 | MasterTemperature3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.3 | R | 主机温度3Host temperature 3 |
| 203 | MasterTemperature4 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.4 | R | 主机温度4Host temperature 4 |
| 204 | MasterHumidity1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.5 | R | 主机湿度1Host humidity 1 |
| 205 | MasterHumidity2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.6 | R | 主机湿度3Host humidity 3 |
| 206 | MasterHumidity3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.7 | R | 主机湿度4Host humidity 4 |
| 207 | MasterHumidity4 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.8 | R | 主机湿度5Host humidity 5 |
| 208 | MasterDoor1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.9 | R | 主机门禁1Mainframe access control 1 |
| 209 | MasterDoor2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.10 | R | 主机门禁2Mainframe access control 2 |
| 210 | MasterSmoke | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.11 | R | 主机烟雾Main engine smoke |
| 211 | MasterWater | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.11.12 | R | 主机水浸Main engine flooding |
| 212 | MasterTemperatureMin1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.1 | R | 主机温度1下限  Host temperature 1 lower limit |
| 213 | MasterTemperatureMin2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.2 | R | 主机温度2下限  Host temperature 2 lower limit |
| 214 | MasterTemperatureMin3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.3 | R | 主机温度3下限  Host temperature 3 lower limit |
| 215 | MasterTemperatureMin4 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.4 | R | 主机温度4下限  Host temperature 4 lower limit |
| 216 | MasterTemperatureMax1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.5 | R | 主机温度1上限  Host temperature 1 upper limit |
| 217 | MasterTemperatureMax2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.6 | R | 主机温度2上限  Host temperature 2 upper limit |
| 218 | MasterTemperatureMax3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.7 | R | 主机温度3上限  Host temperature 3 upper limit |
| 219 | MasterTemperatureMax4 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.8 | R | 主机温度4上限  Host temperature 4 upper limit |
| 220 | MasterHumidityMin1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.9 | R | 主机湿度1下限  Host humidity 1 lower limit |
| 221 | MasterHumidityMin2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.10 | R | 主机湿度2下限  Host humidity 2 lower limit |
| 222 | MasterHumidityMin3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.11 | R | 主机湿度3下限  Host humidity 3 lower limit |
| 223 | MasterHumidityMin4 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.12 | R | 主机湿度4下限  Host humidity 4 lower limit |
| 224 | MasterHumidityMax1 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.13 | R | 主机湿度1上限  Host humidity 1 upper limit |
| 225 | MasterHumidityMax2 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.14 | R | 主机湿度2上限  Host humidity 2 upper limit |
| 226 | MasterHumidityMax3 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.15 | R | 主机湿度3上限  Host humidity 3 upper limit |
| 227 | MasterHumidityMax4 | 1.3.6.1.4.1.23273.3.1.1.12.16 | R | 主机湿度4上限  Host humidity 4 upper limit |