# 引脚定义

PV被（控量反馈值）类型数量8个

|  |  |
| --- | --- |
| pv1 | 被控量反馈值1 |
| pv2 | 被控量反馈值2 |
| pv3 | 被控量反馈值3 |
| pv4 | 被控量反馈值4 |
| pv5 | 被控量反馈值5 |
| pv6 | 被控量反馈值6 |
| pv7 | 被控量反馈值7 |
| pv8 | 被控量反馈值8 |

sp被控量设定值类型数量8个

|  |  |
| --- | --- |
| sp1 | 被控量设定值1 |
| sp2 | 被控量设定值2 |
| sp3 | 被控量设定值3 |
| sp4 | 被控量设定值4 |
| sp5 | 被控量设定值5 |
| sp6 | 被控量设定值6 |
| sp7 | 被控量设定值7 |
| sp8 | 被控量设定值8 |

mv可控执行器

|  |  |
| --- | --- |
| mv1 | 可控执行器1 |
| mv2 | 可控执行器2 |
| mv3 | 可控执行器3 |
| mv4 | 可控执行器4 |
| mv5 | 可控执行器5 |
| mv6 | 可控执行器6 |
| mv7 | 可控执行器7 |
| mv8 | 可控执行器8 |

mvup可控执行器上限

|  |  |
| --- | --- |
| mvup1 | 可控执行器上限1 |
| mvup2 | 可控执行器上限2 |
| mvup3 | 可控执行器上限3 |
| mvup4 | 可控执行器上限4 |
| mvup5 | 可控执行器上限5 |
| mvup6 | 可控执行器上限6 |
| mvup7 | 可控执行器上限7 |
| mvup8 | 可控执行器上限8 |

mvdown可控执行器下限

|  |  |
| --- | --- |
| mvdown1 | 可控执行器下限1 |
| mvdown2 | 可控执行器下限2 |
| mvdown3 | 可控执行器下限3 |
| mvdown4 | 可控执行器下限4 |
| mvdown5 | 可控执行器下限5 |
| mvdown6 | 可控执行器下限6 |
| mvdown7 | 可控执行器下限7 |
| mvdown8 | 可控执行器下限8 |

mvfb可控执行器反馈

|  |  |
| --- | --- |
| mvfb1 | 可控执行器反馈1 |
| mvfb2 | 可控执行器反馈2 |
| mvfb3 | 可控执行器反馈3 |
| mvfb4 | 可控执行器反馈4 |
| mvfb5 | 可控执行器反馈5 |
| mvfb6 | 可控执行器反馈6 |
| mvfb7 | 可控执行器反馈7 |
| mvfb8 | 可控执行器反馈8 |

ff不可控执行器

|  |  |
| --- | --- |
| ff1 | 不可控执行器1 |
| ff2 | 不可控执行器2 |
| ff3 | 不可控执行器3 |
| ff4 | 不可控执行器4 |
| ff5 | 不可控执行器5 |
| ff6 | 不可控执行器6 |
| ff7 | 不可控执行器7 |
| ff8 | 不可控执行器8 |

ffup不可控执行器上限

|  |  |
| --- | --- |
| ffup1 | 不可控执行器上限1 |
| ffup2 | 不可控执行器上限2 |
| ffup3 | 不可控执行器上限3 |
| ffup4 | 不可控执行器上限4 |
| ffup5 | 不可控执行器上限5 |
| ffup6 | 不可控执行器上限6 |
| ffup7 | 不可控执行器上限7 |
| ffup8 | 不可控执行器上限8 |

ffdown不可控执行器下限

|  |  |
| --- | --- |
| ffdown1 | 不可控执行器下限1 |
| ffdown2 | 不可控执行器下限2 |
| ffdown3 | 不可控执行器下限3 |
| ffdown4 | 不可控执行器下限4 |
| ffdown5 | 不可控执行器下限5 |
| ffdown6 | 不可控执行器下限6 |
| ffdown7 | 不可控执行器下限7 |
| ffdown8 | 不可控执行器下限8 |

# 二、数字字典

## 1）modle（模块表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| modleId | modleName | outstep | predictstep | timeserisenum | controlstep |
| 主键 | 模块名称 | 输出间隔 | 预测域长度 | 响应序列长度 | 控制域长度 |

## 2)tag （opc位号表）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| tagId | tagName | tag |
| 主键 | 标签名称 | Opc点号 |

## 3）modtag（模块引用相关位号信息表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| modletagId | refrencetagId | refrencemodleId | iotype | PVTagrefrenceId | limitHigh | limitLow | limitHighRes | limitLowRes | stepRespJson | backValue |
| 主键 | 标签主键 | 引用的模块 | Io的类型：sp  pv  ff  mv | 改io属于哪个pv | 高限制  值 | 低限制值 | 高限值来源：  constant  opc | 低限值来源：  constant  opc | 响应的序列 | 反馈值tagid |