|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 函数原型 | Type | i | j | num | min | max | A1 | A2 | △S | mode | 说明 |
| 1 |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  | (模拟量→模拟量) |
| 2 |  | √ | √ | √ |  |  |  | √ | √ | √ | √ | (模拟量到→数字量) |
| 3 |  | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  | √ | (数字量→数字量) |
| 4 |  | √ | √ | √ | √ | √(a) |  | √(A) | √(F) | √（B） |  | (规则语法表示) |

说明：type：函数类型。分别为1、2、3、4；

i：第几路输入

j: 第几路输出

num: 模拟量测试点个数

max：模拟量输入范围大值

min：模拟量输入范围小值

A1：模拟量1

A2：模拟量2

△S：允许误差

mode: 开关量跳变方向，0表示0→1;1表示1→0

 报告表格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 输入通道 | 输出通道 | 输入值（n个） | 输出值（n个） | 误差（n个） | 结论 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报告表格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 输入通道 | 输出通道 | 开关量变化时输入值（n个） | 变化方向（n个） | 开关量变化时输入值（n个） | 变化方向（n个） | 结论 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

报告表格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 输入通道 | 输出通道 | 输入值（2个） | 变化方向（2个） | 输出值（2个） | 变化方向（2个） | 结论 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

不清楚