|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1\_基础记录参数的设定值 | | | | | | | |
| 序号 | 类型 | 名 称 | 参 数 | 低温库 | 冷库 | 阴凉库 | 常温库 |
| 1 | 温度上限 | 温度上限设定值 | Th1 | 控温高值+1℃ | 8℃ | 20℃ | 30℃ |
| 2 | 温度上上限设定值 | Th2 | 控温高值+5℃ | 10℃ | 25℃ | 33℃ |
| 3 | 温度上限时间 | KTh1 | 20分钟 | 30分钟 | 40分钟 | 40分钟 |
| 4 | 温度上上限时间 | KTh2 | 10分钟 | 15分钟 | 20分钟 | 20分钟 |
| 5 | 温度下限 | 温度下限温度 | Tl1 | 控温低值-1℃ | 2℃ | 2℃ | 2℃ |
| 6 | 温度下下限温度 | Tl2 | 控温低值-5℃ | 0℃ | 0℃ | 0℃ |
| 7 | 温度下限时间 | KTl1 | 20分钟 | 30分钟 | 30分钟 | 30分钟 |
| 8 | 温度下下限时间 | KTl2 | 10分钟 | 15分钟 | 15分钟 | 15分钟 |
| 9 | 湿度上限 | 湿度上限设定值 | Hh1 | 75% | 75% | 75% | 75% |
| 10 | 湿度上上限设定值 | Hh2 | － | － | － | － |
| 11 | 湿度上限时间 | KHh1 | 45分钟 | 45分钟 | 45分钟 | 45分钟 |
| 12 | 湿度上上限时间 | KHh2 | － | － | － | － |
| 13 | 湿度下限 | 湿度下限温度 | Hl1 | 35% | 35% | 35% | 35% |
| 14 | 湿度下下限温度 | Hl2 | － | － | － | － |
| 15 | 湿度下限时间 | KHl1 | 45分钟 | 45分钟 | 45分钟 | 45分钟 |
| 16 | 湿度下下限时间 | KHl2 | － | － | － | － |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2\_基础记录报警类型解析表 | | | | | | | |
| 序号 | 类 型 | 报警事件名称 | 判断规则(同时) | | 标识颜色 | 报警等级 | 报警类别 |
| 条件1 | 条件2 |
| 1 | 温度上限 | 温度超上限轻微报警 | Th1＜T0＜Th2 | K0＜KTh1 |  | III级 | 轻微警报 |
| 2 | 温度超上限严重报警 | K0≥KTh1 |  | I级 | 严重警报 |
| 3 | 温度超上上线普通报警 | T0≥Th2 | K0＜KTh2 |  | II级 | 普通警报 |
| 4 | 温度超上上线严重报警 | K0≥KTh2 |  | I级 | 严重警报 |
| 5 | 温度下限 | 温度超下限轻微报警 | Tl2＜T0＜Tl1 | K0＜KTl1 |  | III级 | 轻微警报 |
| 6 | 温度超下限严重报警 | K0≥KTl1 |  | I级 | 严重警报 |
| 7 | 温度超下下线普通报警 | T0≤Tl2 | K0＜KTl2 |  | II级 | 普通警报 |
| 8 | 温度超下下线严重报警 | K0≥KTl2 |  | I级 | 严重警报 |
| 9 | 湿度上限 | 湿度超上限轻微报警 | H0≥Hh1 | K0＜KHh1 |  | III级 | 轻微警报 |
| 10 | 湿度超上限普通报警 | K0≥KHh1 |  | II级 | 普通警报 |
| 11 | 湿度下限 | 湿度超下限轻微报警 | H0≤Hl1 | K0＜KHl1 |  | III级 | 轻微警报 |
| 12 | 湿度超下限普通报警 | K0≥KHl1 |  | II级 | 普通警报 |
| 备注： |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) T0指当前实际温度，H0指当前实际采集湿度，K0指当前实际超时时间； | | | | | | |  |