

FINE 600L WASH 通道特性表

| Specific | STND | 16BT | EXTN | Value | Function |
|----------|------|------|------|---------|---|
| 频闪 | 1 | 1 | 1 | 000~019 | 关闭 |
| | | | | 020~049 | 打开 |
| | | | | 050~200 | 频闪,快->慢 |
| | | | | 201~210 | 开 |
| | | | | 211~255 | 随机频闪,慢->快 |
| 调光 | 2 | 2 | 2 | 000~255 | 0%->100% 关->开 |
| 调光微调 | - | 3 | 3 | 000~255 | 0%->100% |
| 青色 | 3 | 4 | 4 | 000~255 | 0%->100% 白->青色 |
| 青色微调 | - | - | 5 | | |
| 品红 | 4 | 5 | 6 | 000~255 | 0%->100% 白->品红 |
| 品红微调 | - | - | 7 | | |
| 黄色 | 5 | 6 | 8 | 000~255 | 0%->100% 白->黄色 |
| 黄色微调 | - | - | 9 | | |
| 色温校正 | 6 | 7 | 10 | 000~255 | 0%->100% 冷色调->暖色调 |
| 色温校正微调 | - | - | 11 | 000~255 | |
| 颜色轮1 | 7 | 8 | 12 | | 线性移动 |
| | | | | 000~119 | 白光->蓝->绿->橘红->黄->红->白光 线性移动 |
| | | | | | Color1~Color6-->(15,30,45,60,75,90,105) |
| | | | | 120~120 | 白光 |
| | | | | | 全色模式 |
| | | | | 121~126 | 颜色1 |
| | | | | 127~132 | 颜色2 |
| | | | | 133~138 | 颜色3 |
| | | | | 139~144 | 颜色4 |
| | | | | 145~150 | 颜色5 |
| | | | | 151~156 | 颜色6 |
| | | | | 157~160 | 白光 |
| | | | | | 颜色流水 |
| | | | | 161~200 | 顺时针旋转,快->慢 |
| | | | | 201~203 | 停止 |
| | | | | 204~243 | 逆时针旋转,慢->快 |
| | | | | | (随机颜色模式) |
| | | | | 244~247 | 快 |
| | | | | 248~251 | 中 |
| | | | | 252~255 | 慢 |
| 颜色轮2 | 8 | 9 | 13 | | 线性移动 |
| | | | | 000~119 | 白光->蓝->绿->橘红->黄->红->白光 线性移动 |
| | | | | | Color1~Color6-->(15,30,45,60,75,90,105) |
| | | | | 120~120 | 白光 |
| | | | | | 全色模式 |
| | | | | 121~126 | 颜色1 |
| | | | | 127~132 | 颜色2 |
| | | | | 133~138 | 颜色3 |
| | | | | 139~144 | 颜色4 |
| | | | | 145~150 | 颜色5 |
| | | | | 151~156 | 颜色6 |
| | | | | 157~160 | 白光 |
| | | | | | 颜色流水 |
| | | | | 161~200 | 顺时针旋转,快->慢 |
| | | | | 201~203 | 停止 |
| | | | | 204~243 | 逆时针旋转,慢->快 |
| | | | | | (随机颜色模式) |
| | | | | 244~247 | 快 |
| | | | | 248~251 | 中 |
| | | | | 252~255 | 慢 |
| 放大缩小 | 9 | 10 | 14 | 000~255 | 小->大 |

| | | | | | |
|--------|----|----|----|--|----------|
| 放大缩小微调 | - | 11 | 15 | | |
| 调焦 | 10 | 12 | 16 | 0~255 | 远->近 |
| 调焦微调 | - | 13 | 17 | | |
| 水平 | 11 | 14 | 18 | 0~255 | 0度->540度 |
| 水平微调 | 12 | 15 | 19 | | |
| 垂直 | 13 | 16 | 20 | 0~255 | 0度->252度 |
| 垂直微调 | 14 | 17 | 21 | | |
| 灯具控制 | 15 | 18 | 22 | 1.复位时必须置于作用值5秒之后才动作 | |
| | | | | 2.灯泡点亮之后1分钟之后才允许灭泡，灯泡灭泡之后需等待2分钟之后才允许点泡 | |
| | | | | 3.点灯和灭灯均需将(电子点灯)[打开] | |
| | | | | 4.若通过面板复位灯具,需要将(通道复位)/(打开)之后,再选择(灯具归零)即可进行操作 | |
| | | | | 000~009 | 无用段 |
| | | | | 010~014 | 灯具复位 |
| | | | | 015~029 | 特性复位 |
| | | | | 030~034 | 水平垂直复位 |
| | | | | 100~104 | 虑色片插入 |
| | | | | 035~255 | 保留 |

注意：

线性颜色 [打开]字体均需通过面板进行相关设置

减光曲线 线性

颜色字体

代表未实现功能

未实现功能可以暂定为保留值即可