**300W调焦聚光灯使用说明书**

****

**技术参数：**

型号：XY-LED250JL

输入电压：AC110-240V，50/60Hz

总功率：300W

光源：250W进口艾笛森LED

色温：3200K/5700K（可选）

显色指数：97

LED寿命：50,000 小时

光束角度：15°-60° 电动调节

调光：0~100%线性调光

DMX通道：2/3/4/5CH

控制模式：DMX512控制

保护等级：IP20

材质：铝合金

包装尺寸：540\*300\*340mm（1台/纸箱）

重量：10kg

**菜单结构：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主菜单名 | 子菜单1 | 子菜单2 | 描述 | 菜单操作后进入对应模式 |
| Addr | 1-512 | 　 | 地址设置 | DMX模式 |
| CHNL | 2CH | 　 | 标准通道模式（2CH） |
| 3CH | 　 | 3CH |
| 4CH | 　 | 4CH |
| 5CH |  | 5CH |
| Strb | S.(0-20) |  | 静态模式-频率 | 静态模式 |
| UL-- | W.(000-255) |  | 静态模式-白色 |
| FL-- | F.(000-255) |  | 静态模式-调焦 |
| node | nod.0 | 　 | 调光速度，关闭 | 模式不改变 |
| nod.1 | 　 | 调光速度，最快 | 模式不改变 |
| nod.2 | 　 | 调光速度，较快 | 模式不改变 |
| nod.3 | 　 | 调光速度，较慢 | 模式不改变 |
| nod.4 | 　 | 调光速度，最慢 | 模式不改变 |
| Id-- | Id.(01-66) |  | ID设置 | 模式不改变 |
| Temp | ,-25~100 | 　 | 显示灯具实时温度 | 模式不改变 |
| UErn | Ux.x | 　 | 显示灯具软件版本 | 模式不改变 |
| rSET | no | 　 | 无操作 | 模式不改变 |
| yes | 　 | 所有灯具复位 | 出厂模式 |
| PnnF | (1.2-24.0)F | 单位KHz | PWM刷新频率调整 | 模式不改变 |

**通道表：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2CH |  |  |  |
| 通道 | 数值 | 通道功能 |  |
| 1 | 0-255 | 0-100%，总调光 |  |
| 2 | 0-255 | 大光圈->小光圈，调焦 |  |
|  |  |  |  |
| 3CH |  |  |  |
| 通道 | 数值 | 通道功能 | 　 |
| 1 | 0-255 | 0-100%，总调光 | 　 |
| 2 | 0-255 | 0-20Hz，频闪频率 | 　 |
| 3 | 0-255 | 大光圈->小光圈，调焦 |  |
|  |  |  |  |
| 4CH |  |  |  |
| 通道 | 数值 | 通道功能 |  |
| 1 | 0-255 | 0-100%，总调光 |  |
| 2 | 0-255 | 0-20Hz，频闪频率 |  |
| 3 | 0-255 | 大光圈->小光圈，调焦 |  |
| 4 | 0-5 | 根据菜单设置 |  |
| 6-55 | 调光效果-关闭 |  |
| 56-105 | 调光延时最快（DIM1） |  |
| 106-155 | 调光延时较快（DIM2） |  |
| 156-205 | 调光延时较慢（DIM3） |  |
| 206-255 | 调光延时最慢（DIM4） |  |
|  |  |  |  |
| 5CH |  |  |  |
| 通道 | 数值 | 通道功能 |  |
| 1 | 0-255 | 0-100%，总调光 |  |
| 2 | 0-255 | 0-20Hz，频闪频率 |  |
| 3 | 0-255 | 大光圈->小光圈，调焦 |  |
| 4 | 0-5 | 根据菜单设置 |  |
| 6-55 | 调光效果-关闭 |  |
| 56-105 | 调光延时最快（DIM1） |  |
| 106-155 | 调光延时较快（DIM2） |  |
| 156-205 | 调光延时较慢（DIM3） |  |
| 206-255 | 调光延时最慢（DIM4） |  |
| 5 | 0-9 | ID1-ID66 | ID选择 |
| 10-19 | ID1 |
| 20-29 | ID2 |
| 30-39 | ID3 |
| ... | ... |
| 200-209 | ID20 |
| 210 | ID21 |
| 211 | ID22 |
| ... | ... |
| 255 | ID66 |
|  |  |  |  |