

DMX 通道表

1	Position X 调整图形 X 轴位置	128 – middle 128 为居中（写灯库的时候请以 128 为默认值） 0-127 往左移 129-255 往右移
2	Position Y 调整图形 Y 轴位置	128 – middle 128 为居中（写灯库的时候请以 128 为默认值） 0-127 往上移 129-255 往下移
3	Rotation 图形旋转角度 累似 Gobo 旋转	0 (0 degree) – 255 (360 degree) 默认值 0，此时图像无变化，与电脑写卡一致 写灯库的时候应该以 0 为默认值 0-255 调整可以调整图形角度从 0 到 360 度
4	Size X X 大小	0 (0%) – 255 (100%) 调整图形的 X 轴大小，0-255，从 0%到 100% 写灯库的时候应该以 255 为默认值
5	Size Y Y 大小	0 (0%) – 255 (100%) 调整图形的 Y 轴大小，0-255，从 0%到 100% 写灯库的时候应该以 255 为默认值
6	Brightness Dimmer 亮度调整	0 (0%) – 255 (100%) 调整激光输出亮度 0-255，亮度输出为 0%-100% 写灯库的时候应该以 255 为默认值
7	Scan rate 扫描频率	0 (default), 1 (slowest) – 255 (fastest) 频率越低，图形越闪烁 频率越高，图形越稳定，但是可能会失真 写灯库的时候应该以 0 为默认值 0 无效果 1-255，扫描速度从慢到快，1 为最慢，255 为最快
8	Animation Gobo 动画或图形选择	0 (none), 1 – 255 (animation from SD-card) 0 闭光 写灯库的时候应该以 1 为默认值 1-255，代表选择 SD 卡里面的节目格数值，SD 卡共有 255 个节目，这个数值和 DMX 值相对应，每个数值代表 SD 卡的一个节目
9	Animation Speed 动画运行速度	0 (0% - stop) – 128 (100%) – 255 (400%) 0 停止播放，一般停留在首帧 1-127，比正常播放速度慢（很慢） 128，以正常速度播放，不加速也不减速 写灯库的时候应该以 128 为默认值 255，以 4 倍速度播放（很快）

10	Animation Direction 动画寻址方向	0 - 127 (normal direction), 128 - 255 (opposite) - this is working only for files up to 255 frames 0-127, 从第一个节目格开始索引 128-255, 从最后一个节目格开始索引 建议不要使用该通道, 否则容易迷糊, 写灯库的时候以 0 为默认值即可
11	Red 红光输出亮度	0 - default, 1 (0%) - 255 (100%) 0 为默认值, 激光会根据图形的颜色和亮度正常输出 写灯库的时候应该以 0 为默认值 1-255, 控制红光输出的亮度。
12	Green 绿光输出亮度	0 - default, 1 (0%) - 255 (100%) 0 为默认值, 激光会根据图形的颜色和亮度正常输出 写灯库的时候应该以 0 为默认值 1-255, 控制绿光输出的亮度。
13	Blue 蓝光输出亮度	0 - default, 1 (0%) - 255 (100%) 0 为默认值, 激光会根据图形的颜色和亮度正常输出 写灯库的时候应该以 0 为默认值 1-255, 控制蓝光输出的亮度。
14	Dark Blue 深蓝光输出亮度 仅限有 2 组蓝光激光器的激光灯使用	0 - default, 1 (0%) - 255 (100%) 0 为默认值, 激光会根据图形的颜色和亮度正常输出 写灯库的时候应该以 0 为默认值 1-255, 控制第二组蓝光输出的亮度。
15	Position X Fine X 轴位置微调	Fine position for X 写灯库的时候应该以 0 为默认值 微调 X 轴的位置, 同样是 128 居中, 0-255 图形可以稍微往左或右微调移动一点位置
16	Position Y Fine Y 轴位置微调	Fine position for Y 写灯库的时候应该以 0 为默认值 微调 Y 轴的位置, 同样是 128 居中, 0-255 图形可以稍微往上或下微调移动一点位置
17	Rotation Fine 角度微调	Fine rotation 写灯库的时候应该以 0 为默认值 微调图形输出的角度, 同样是 128 居中, 0-255 图形可以稍微往顺时针或逆时针调整一点角度

自走模式

通过机身背面的 10 为拨码开关进行控制

使用自走模式请将拨码开关的 10 打到 ON 的位置

拨码开关的 1-9 代表地址码 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128

将其组合成 1-255 个编码可以播放该指定号码的 SD 卡节目