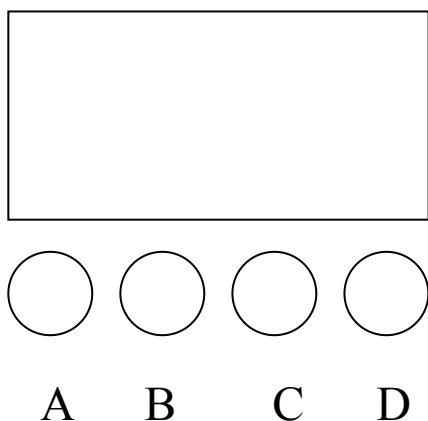


# 思美 54 颗 3WLED 帕灯使用说明

## 1. 图解部分:



- A. 功能键
- B. 加键
- C. 减键
- D. 确定键
- E. LED 显示窗

操作说明: 按功能键 A 会循环出 9 种不同的功能效果, 数码管前 1 位数字代表当前所处的功能(参照功能表)。后两位数字代表该种功能所处的地址码或速度、的参数。按 B, C 键即可修改其参数值。

## 2. LED 显示窗功能对照表

序号	显示	功能说明
1	A001	8 通道地址码, (001—512) B、C 键加减地址码数值
2	D001	4 通道地址码, (001—512) B、C 键加减地址码数值
3	CC00	七彩跳变, (01—99) B、C 键修改跳变速度
4	CP00	七彩脉变、渐变, (01—99) B、C 键修改脉变、渐变速度
5	DE00	七彩组合变化, (01—99) B、C 键修改组合变化速度
6	R255	红色选色, (00—25) B、C 键修改选色
7	G255	绿色选色, (00—25)

		B、C 键修改选色
8	B255	兰色选色, (00—25) B、C 键修改选色
9	W255	白色选色, (00—25) B、C 键修改选色

### 3. DMX512 8 通道说明

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B、W 总调光, 线性调光, 由暗到亮
第 2 通道	R 调光	R 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 3 通道	G 调光	G 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	B 调光	B 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	W 调光	W 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	总频闪	R、G、B、W 总频闪, 由慢到快
第 7 通道	功能选择	0—50: DMX 八通道控制; 51—100: 跳变; 101—150: 渐变; 151—200: 脉变; 201—255: 声控
第 8 通道	功能速度	功能速度, 由慢到快

### 4. DMX512 4 通道说明

序号	功能	说明
第 1 通道	R 调光	R 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 2 通道	G 调光	G 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 3 通道	B 调光	B 调光, 线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	W 调光	W 调光, 线性调光, 由暗到亮

### 5. 功能特点:

操作非常简单, 人性化设计, 调光无闪烁、抖动现象等。可适应摄影, 照相、电视台等对灯光要求严格的场合。