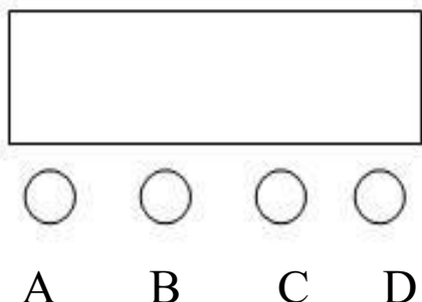


LED 帕灯使用说明

1. 图解部分:



- A. 功能键
- B. 加键
- C. 减键
- D. 确认键
- E. LED 显示窗

操作说明：按功能键 A 会循环出 8 种不同的功能效果，数码管前两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 或 C 键即可修改其参数值。按 D 键确认即可。

查看机内温度值：双击确认键不松即可。

2. LED 显示窗功能对照表, (所有的功能按选定后再按 D 键确认即可)

序号	显示	功能说明
1	d001	地址码, (001—512) B、C 键加减地址码数值
2	CC50	跳变, (00—99) B、C 键修改跳变速度
3	CP50	渐变, (00—99) B、C 键修改渐变速度
4	SE50	脉变, (00—99) B、C 键修改脉变速度
5	SoUd	声控变化
6	RGBW	红色选色 (000—255) B、C 键修改选色
		绿色选色 (000—255) B、C 键修改选色
		蓝色选色 (000—255) B、C 键修改选色
		白色选色 (000—255) B、C 键修改选色
7	S000	频闪, (000—255) B、C 键修频闪变速度
8	-OFF	关闭快速闭光
	-ON-	开启快速闭光

3. DMX512 八通道说明

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	总调光, 线性调光, 由暗到亮
第 2 通道	红色调光	线性调光, 由暗到亮
第 3 通道	绿色调光	线性调光, 由暗到亮
第 4 通道	蓝色调光	线性调光, 由暗到亮
第 5 通道	白色调光	线性调光, 由暗到亮
第 6 通道	总频闪	总频闪, 由慢到快

第 7 通道	CTO/功能速度	通道 8 数值 0-4 时为 CTO 功能，由 2700K-6500K 线性变化 通道 8 数值 5-255 时为功能速度，由慢到快
第 8 通道	功能选择	0--4 空 5--99: 固定混色 100--149: 跳变跑动 150--199: 渐变跑动 200--249: 渐变跑动 250--255: 声控

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。