

# 4 颗双色温 COB 帕灯

## 一、通道说明

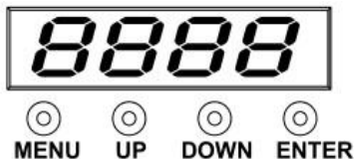
### 4 通道模式 (d001 模式)

通道	功能	说明
CH1	R 调光	W1 调光, 由暗到亮
CH2	G 调光	S1 调光, 由暗到亮
CH3	B 调光	W2 调光, 由暗到亮
CH4	W 调光	S2 调光, 由暗到亮

### 8 通道模式 (A001 模式)

通道	功能	说明
CH1	总调光	W1、W2、S1、S2 总调光, 由暗到亮
CH2	R 调光	W1 调光, 由暗到亮
CH3	G 调光	S1 调光, 由暗到亮
CH4	B 调光	W2 调光, 由暗到亮
CH5	W 调光	S2 调光, 由暗到亮
CH6	总频闪	W1、W2、S1、S2 总频闪, 005-255 由慢到快
CH7	功能选择	000-050: CH1-CH6 控制。 051-100: 颜色选择, 由 CH8 控制; 101-150: 颜色跳变; 151-200: 颜色渐变; 201-250: 颜色脉变; 251-255: 声控换色
CH8	功能速度	功能速度, 由慢到快 (颜色输出时为选色)

## 二、按键图示:



MENU: 功能键    UP: 加键    DOWN: 减键    ENTER: 确认键

## 三、显示说明

序	内容	数值范	功能及说明
1	d001	001- 512	DMX512 地址码设置-4 通道模式
2	A001	001- 512	DMX512 地址码设置-8 通道模式
3	S-SL	SL/FA	DMX512 调光速度设定 SL: 慢速调光; FA: 快速调光
4	d-Ho	Ho/oF	DMX 信号丢失处理方式设定: Ho: 保持最后的 DMX 信号状态;
5	r255	000 - 255	白色 1 调光, 由暗到亮。
6	G255	000 - 255	暖白色 1 调光, 由暗到亮。
7	b255	000 - 255	白色 2 调光, 由暗到亮。
8	u255	000 - 255	暖白色 2 调光, 由暗到亮。
9	F255	000 - 255	5 以上开始频闪, 速度由慢到快
10	CC15	00 - 15	七彩跳变, 由慢到快。
11	DE15	00 - 15	七彩渐变, 由慢到快。
12	CP15	00 - 15	七彩脉变, 由慢到快。
13	SU15	00 - 15	声控换色, 灵敏高由低到高。
14	t 30	00 - 99	当前温度显示 (可选) 不用时显示: t---

表 (一) 数码管显示窗功能对照表