

《主板功能说明书》

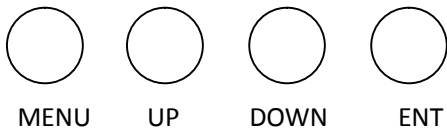
本灯光控制板采用 32 位微处理技术，16Bit 调光表现得非常线性柔和，并具备一系列实用功能，很适合在中高端 LED 舞台灯具、影视灯具中使用。

特点：

1. 16 位线性调光，自然柔和；
2. 硬件恒流，工作稳定，利于灯珠寿命；
3. 智能风机控制与温度保护，达到静音效果；（温度采样电阻参数：10K/3950 系）
4. 支持 RDM 功能，可对主板参数读取/设置（远程改变灯具地址）；
5. 远程软件升级；
6. 菜单操作非常简单；



MENU: 功能切换键
UP: 参数值增加键
DOWN: 参数值减少键
ENT: 确定键



菜单结构

主菜单	子菜单 2	描述	菜单操作后进入对应模式
d.(1-512)		地址设置	DMX 模式
2CH/5CH/6CH/1CH		标准通道模式（2CH）	
U.(000-255)		静态模式-暖白色	静态模式
C.(000-255)		静态模式-冷白色	
St.(0-20)		静态模式-频率	

说明：

1. 模式切换自动保存；
2. 参数设置后需按确定键保存；
3. 无操作 30s 延时灭屏

通道表：

2CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%，暖白	
2	0-255	0-100%，冷白	

5CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%，总调光	
2	0-255	0-100%，暖白	
3	0-255	0-100%，冷白	
4	0-255	0-20Hz，频闪频率	
5	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）	

6CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%，总调光	
2	0-10	无功能	
	11-255	3200-5600K 色温调整	
3	0-255	0-100%，暖白	
4	0-255	0-100%，冷白	
5	0-255	0-20Hz，频闪频率	
6	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）	

1CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%，总调光	