

用 户 手 册



适用机型

LED面光灯

FDY-PL200IP

广州市思美灯光科技有限公司

☆ 安装、使用产品前，请仔细阅读产品使用手册 ☆

广州市思美灯光科技有限公司

1. 产品介绍

此配置采用60颗发光芯片的米字屏数码显示管，该显示方式给人一种良好的视觉感官效果字体容易识别。主控制芯片采用ARM内核单片机（32位运算，16级调光），该单片机的高速运算可使得调光更加细腻平滑，其大容量可做出更多的功能效果。

2. 产品功能特色

- 国际标准DMX512协议
- 自适应主从机. 多机互联控制
- 超温自动保护，带温度显示
- 线性调光与非线性调光
- 按键密码保护
- 支持通过外置DMX信号端口进行软件升级（操作简易方便）

3. 菜单功能

主菜单名	子菜单1	子菜单2	描述	描述
STAT	W. (0-255)			静态模式
	S. (0-20)			
	Z. (0-255)		光圈大->小	
DMX	d. (1-512)		地址设置	DMX模式
PRES	2CH		标准（2CH）	
	3CH		3CH	
	4CH		4CH	
	5CH		4CH	
Id	Id. (01-66)			ID设置
SET	REST	****		本机设置
	IDSW	ON		
		OFF		
	BSW	ON		
		OFF		
	CURE	CUR0		
		CUR1		
		CUR2		
		CUR3		
	DIM	OFF		
		DIM1		
		DIM2		
		DIM3		
	POWS	ON	功率完整保护	
OFF		功率部分保护		
KEY	ON		按键锁设置	
	OFF			
TEMP	XXX		温度显示	
PWMF	1. 2-24K		刷新频率设置	

广州市思美灯光科技有限公司

注意:

1. 静态模式或自走模式下接上DMX信号之后, 当接收到控台信号时会自动切换为DMX接收模式, 断开DMX信号之后又切换回原来模式。

4. 通道模式描述

2CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%, 总调光	
2	0-255	大光圈->小光圈, 调焦	

3CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%, 总调光	
2	0-255	0-20Hz, 频闪频率	
3	0-255	大光圈->小光圈, 调焦	

4CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%, 总调光	
2	0-255	0-20Hz, 频闪频率	
3	0-255	大光圈->小光圈, 调焦	
4	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)	

5CH

通道	数值	通道功能	
1	0-255	0-100%, 总调光	
2	0-255	0-20Hz, 频闪频率	
3	0-255	大光圈->小光圈, 调焦	
4	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)	
5	0-9	ID1-ID66	ID选择
	10-19	ID1	
	20-29	ID2	
	30-39	ID3	
	
	200-209	ID20	
	210	ID21	
	211	ID22	
	
	255	ID66	