

LT-96DE 网络型调光柜触摸屏

操



手

册

北京星光莱特电子有限公司 BEIJING STARLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD 北京市大兴区西红门镇星光巷7号 100076 http://www.lightspace.com.cn



调光柜通电后,触摸屏显示初始界面如图(1):

Ю: Д:0	192.1 300 E	68.00 3:000	0.001 C:Ø	00	Equip: DMXA	Equi	ipø1 DM)	(8:00	91	(he)
Num	Ch	Level	Cur.	Temp	MCB	Fan	Out	Ctrl.		G./
01	001 002	00 00	00 00	00	on on	off	SW SW	EN Dis		~
02	007 008	00 00	00 00	00	off off	on	SW SW	EN EN		
03	013 014	00 00	00 00	00	on on	off	sw sw	EN EN		
04	019 020	00 00	00 00	00	on on	off	sw sw	EN EN	E	
05	025 026	00 00	00 00	00	ON ON	on	sw sw	EN EN		
06	031 032	00 00	00 00	00	ON ON	on	SW SW	EN Dis		
07	037 038	00 00	00 00	00	ON ON	on	SW SW	EN DIS	•	
08	043 044	00 00	00 00	00	ON ON	on	sw sw	EN DIS		

图 (1)

从触摸屏的初始界面中,实时显示调光柜的 IP 地址、设备名称 Equip、"A、B、C" 三相电压、DMXA/B 起始地址。其中:

- Num ——调光柜所有调光模块的编号(共48个)
- Ch ——调光柜所有回路的编号(共96路)
- Level ——各回路的调光亮度值 (0~FL) Cur. ——各回路电流
- Temp ——各调光模块的温度值
- MCB —— 各回路的断路器状态(ON/OFF)
- Fan —— 各回路风扇的状态 (ON/OFF)
- Out —— 各回路的输出状态 (DIM/SW)
- Ctrl. —— 各回路的可控状态 (EN/DIS)
- 注意:初始界面右侧显示"A"或"B"或"E"
 - A: 指触摸屏和触发器 A 通讯;
 - B: 指触摸屏和触发器 B 通讯;
 - E: 指触摸屏通讯不正常;

触摸"▲"、"▼"进行翻页,每按一次"▲"/"▼"翻动8个调光模块内容。

二. 进入菜单

触摸显示屏的上部(如图1红框范围指示),进入"密码"界面,如图(2)所示:

请输入密码	:		E	
	2 3	4		
5	5 7	8		
9				
				图(2)

进入密码界面后,触摸数字键,输入正确密码,触摸"确认"键进入"参数设置" 界面。若输入密码后,按"确认"键返回系统初始界面,则表明所输入的密码错误。 系统默认密码为:0000.

三、 参数设置

"参数设置"界面,如图(3)所示,触摸各参数设置键。通过此设置界面可对调光柜"网络地址"、"回路状态"、"灯丝预热"、"调光曲线"、"预置场景"、"场景调用"、 "风扇检查"、"回路控制"、"DMX 地址"、"液晶亮度"、"修改密码"、"系统信息" 进行相应参数设置。

按"退出"键,返回系统初始界面。



图 (3)

1. 网络设置

触摸"网络地址"框位置,进入如图(4)所示。



图 (4)

1) 网络 IP 地址的设置

触摸"IP"框位置,随后的数字串出现反白图框,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;反白框自动移至"IP"的下一设置单元,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;……同理,对"IP"的其它单元进行设置。

2) 子网掩码 S-MASK 的设置

触摸"S-MASK"框位置,随后的数字串出现反白图框,触摸"▲"、"▼"键进行数值 调整,按"确认"键确认;反白框自动移至"S-MASK"的下一设置单元,触摸"▲"、"▼" 键进行数值调整,按"确认"键确认;…… 同理,对"S-MASK"的其它单元进行设置。

3) 用户数据协议 UDP 的设置

触摸"UDP"框位置,随后的数字串出现反白图框,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整, 按"确认"键确认;反白框自动移至"UDP"的下一设置单元,触摸"▲"、"▼"键进行数 值调整,按"确认"键确认;…… 同理,对"UDP"的其它单元进行设置。

4) Art 网络的设置

触摸"Art"框位置,随后的数字串出现反白图框,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;反白框自动移至"Art"的下一设置单元,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;……同理,对"Art"的其它单元进行设置。

5) 硬件地址 MAC 的设置

触摸"MAC"框位置,随后的数字串出现反白图框,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;反白框自动移至"MAC"的下一设置单元,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;…… 同理,对"MAC"的其它单元进行设置。

注意:

- 只有在最后一个单元设置完毕后,按"确认"键,才能将各单元的所有设置储存到系统内。
- 2. IP、S-MASK 各单元数字的设置范围为: 000~255。

3. UDP、Art、MAC 各单元的数字选择范围: 00~FF

按"退出"键返回到"参数设置"菜单界面。

2. 回路状态检查

触摸"回路状态"框位置,进入如图(5)所示:



图 (5)

进入"设置回路状态"界面,触摸"▲"、"▼"键,选择回路号(范围: 001~096, ALL),设置相应回路的状态(开关"□"、调光"■")。

所有回路状态,将自动在左边的点阵图形中显示。按"退出"键返回到"参数设置"菜 单界面。

3. 灯丝预热

触摸"灯丝预热"框位置,进入如图(6)所示:



进入"设置灯丝预热"界面,触摸"▲"、"▼"键,可设置(关,001~010)灯丝预 热。按"退出"键返回到"参数设置"菜单界面。

4. 调光曲线

触摸"调光曲线"框位置,进入如图(7)所示:



图(7)

在"选择调光曲线"界面中,提供给用户4种调光曲线(标准曲线、线性曲线、平方曲线、渐升曲线)以及6种自定义曲线,用户可通过"▲"、"▼"键,选择自己需要的调光曲线。按"退出"键返回到"参数设置"菜单界面。

5. 预置场景

触摸"预置场景"框位置,进入如图(8)所示:



图 (8)

在"预置场景"界面内,触摸"▲"、"▼"键,选择预置的场景号(01~10);用调 光台设定回路及亮度,按"确认"键即可存入当前场景。按"退出"键返回到"参数设置" 菜单界面。

6. 场景调用

触摸"场景调用"框位置,进入如图(9)所示:



在"场景调用"界面中,触摸"▲"、"▼"键,可选择需要调用的场景号(01~10) 及设置调入场的时间(01~60)。按"确认"键即可完成场景调用任务。按"退出"键返回 到"参数设置"菜单界面。

7. 风扇检查

触摸"风扇检查"框位置,进入如图(10)所示:



进入"风扇检查"界面,触摸"▲"、"▼"键,选择风扇的"开"、"关"状态;按 "退出"键返回到"参数设置"菜单界面。

8. 回路控制

触摸"回路控制"框位置,进入如图(11)所示:



图(11)

可通过触摸相应的 "▲"、"▼"键,选择回路及对其磁保持继电器可控状态。 按"退出"键返回到"参数设置"菜单界面。

回路号: 001~096, ALL; 状态: EN~可控, DIS~不可控。

9. DMX 地址

触摸"DMX地址"框位置,进入如图(12)所示:



图 (12)

在"设置 DMX 地址"界面中,触摸相应的"▲"、"▼"键,设置 DMXA, DMXB 的起始值, 按相应的"确认"键即可完成相应的 DMX 值设置。

触摸"DMXA"框位置,随后的数字串出现反白图框,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;

触摸"DMXB"框位置,随后的数字串出现反白图框,触摸"▲"、"▼"键进行数值调整,按"确认"键确认;

DMXA : 001~512
DMXB : 001~512
按 "退出"键返回到"参数设置"菜单界面。

10. 液晶亮度

触摸"液晶亮度"框位置,进入如图(13)所示:



在"设置液晶亮度"界面中,触摸"▲"、"▼"键,设置亮度值;按"退出"键返回 到"参数设置"菜单界面。

11. 修改密码

触摸"修改密码"框位置,进入如图(14)所示:



图(14)

在"修改密码"界面中,可通过键盘数字输入新的密码,按"↓"键确认新密码并返回 到"参数设置"菜单界面。

12. 系统信息

触摸"系统信息"框位置,进入如图(15)所示:

系统信息	<u>.</u>	E
设备号: 设备号:	111850CA31049899 Equip01	
版本号:	V 7.4	L
退出	初始化设置	

图(15)

在"系统信息"界面中,可查看调光柜的设备编号、设备名称以及软件版本号,并可以用"初始化设置"重置调光柜的各项参数到出厂设置。

按"退出"键返回到"参数设置"菜单界面。

LT-96DE 网络型调光柜触摸屏操作手册 2011 第一版

北京星光莱特电子有限公司

星光莱特公司版权所有 如有改动, 恕不事先通知

BEIJING STARLIGHT ELECTRONICS CO., LTD

北京市大兴区西红门镇星光巷7号100076电话: 010-6025954860259546传真:010-60259757E-mail:mail@lightspace.com.cn如需技术支持,请与我公司联系