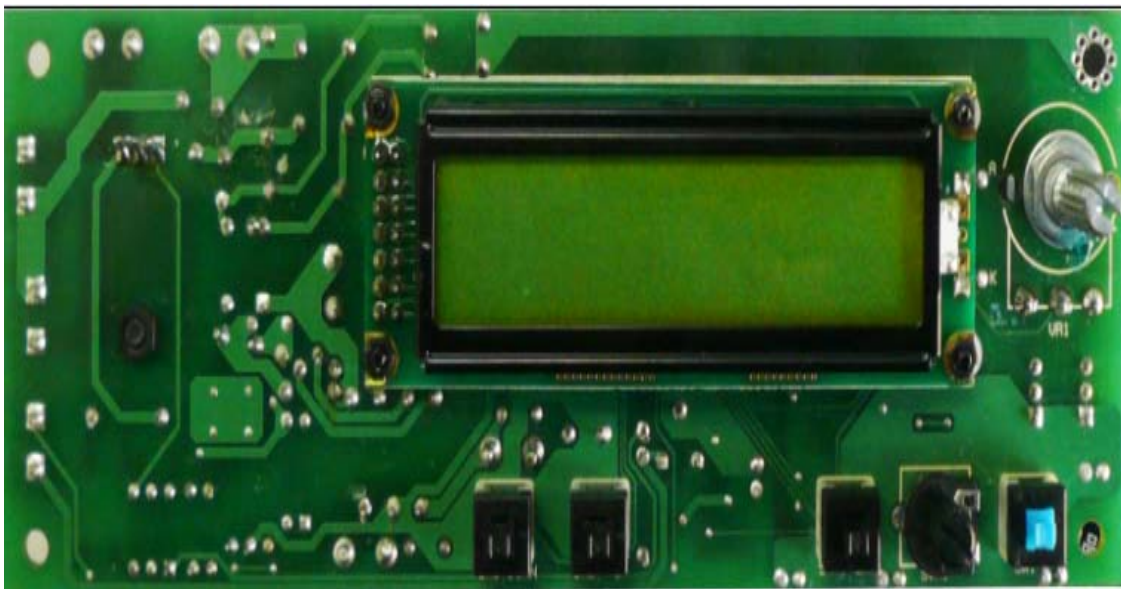


DX-F07

1 回路日光灯调光器

【使用手册】



永林电子（上海）有限公司

网址：www.liteputer.com.tw

Email：sales_china@liteputer.com.tw

目 录

第一章	产品介绍.....	2
1-1	功能特点	2
1-2	产品规格	2
1-3	外观功能介绍	2
1-4	尺寸标注	3
1-5	系统接线图	4
第二章	操作说明.....	4
2-1	输入控制方式设置.....	4
2-2	DMX地址设置	4
2-3	调光曲线选择	5
2-4	LCD背光亮度调节	6
2-5	DC输出调节.....	6
	保证说明.....	7

第一章 产品介绍

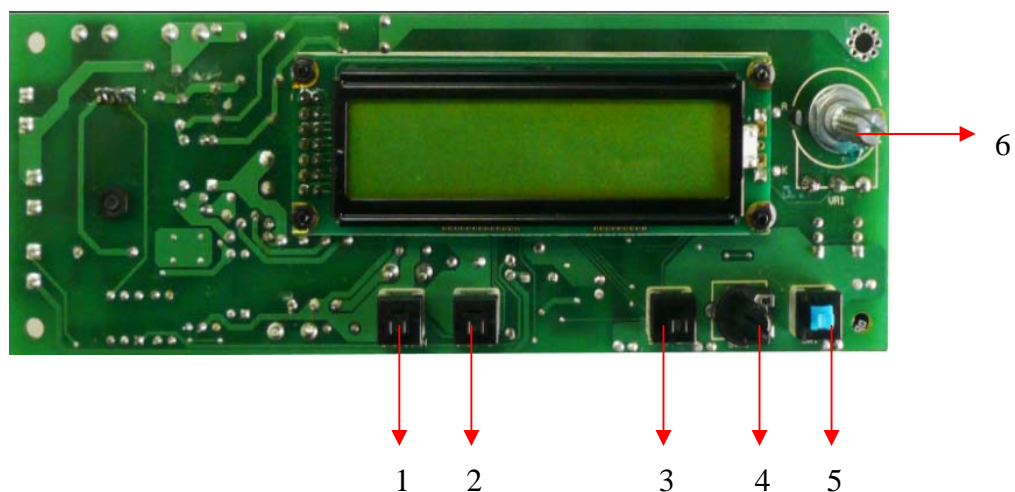
1-1 功能特点

- 可接受标准 DMX 信号输入控制。
- 可选定 C1 或者 C3 调光曲线。
- 可通过手动控制旋钮来调节输出。
- 0~10V DC 输出。

1-2 产品规格

- AC 输入：90~240V
- AC 输出：90~240V
- DC 输出：0~10V
- 数字信号输入：DMX-512
- 尺寸：161.3 (W) x 49 (H) x 58.6(D) (mm)
- 重量：140g

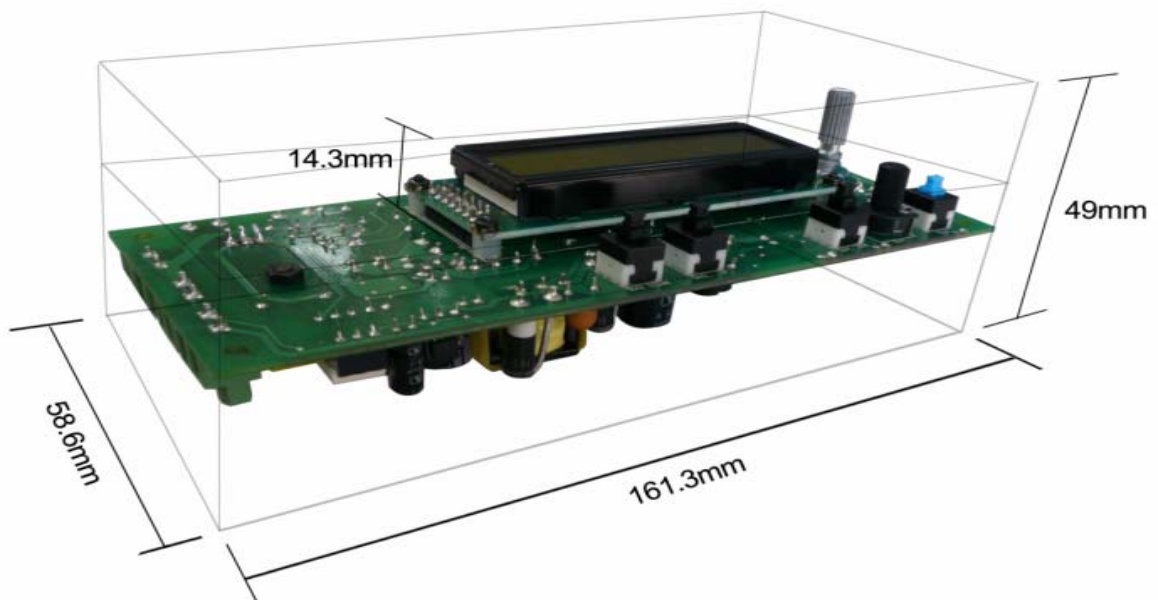
1-3 外观功能介绍



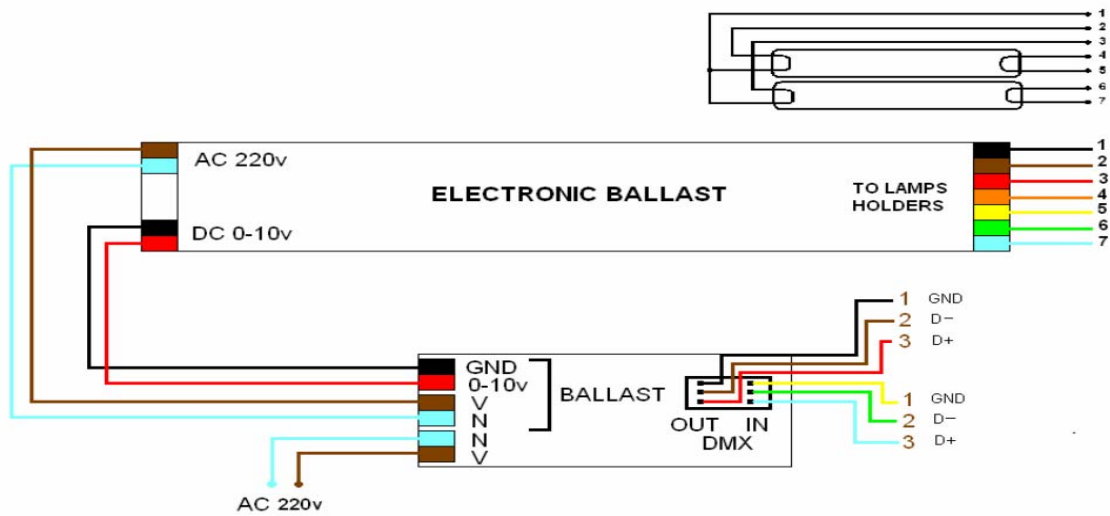


1	DOWN: 方向向下键	7	DC 输出
2	UP: 方向向上键	8	AC 输出
3	ENT: 功能键, 进入各项功能/退出功能	9	AC 输入
4	CONTRAST: LCD 背光亮度调节旋钮	10	数字信号输入 DMX IN
5	DMX/MANUAL: 输入控制方式选择键	11	数字信号输出 DMX OUT
6	手动控制旋钮		

1-4 尺寸标注



1-5 系统接线图

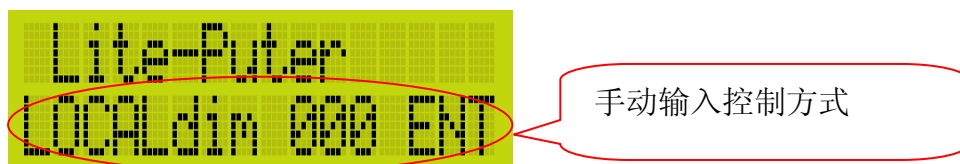


第二章 操作说明

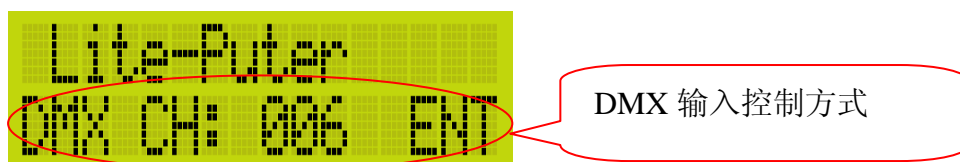
2-1 输入控制方式设置

STEP-1 设备上电后,在主界面下,按【DMX/MANUAL】按键,可在手动输入控制方式与 DMX 输入控制方式之间切换。

STEP-2 按下【DMX/MANUAL】按键,则切换到手动输入控制方式, LCD 显示如下:

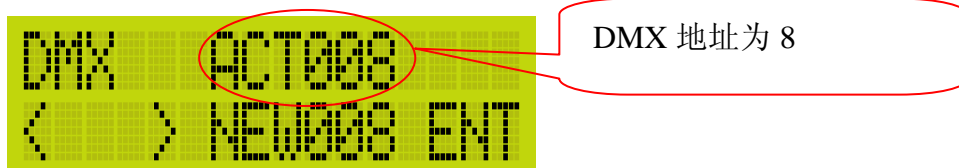


STEP-3 放开【DMX/MANUAL】按键,则切换到 DMX 输入控制方式, LCD 显示如下:

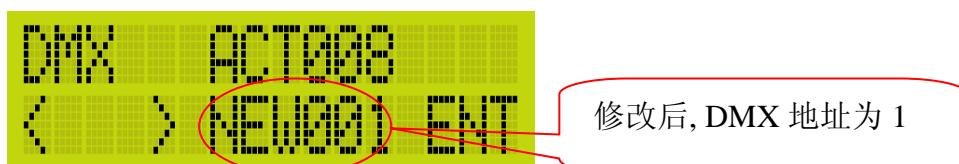


2-2 DMX 地址设置

STEP-1 在主界面下,按下【ENT】按键一次,进入 DMX 地址设置功能, LCD 显示如下:

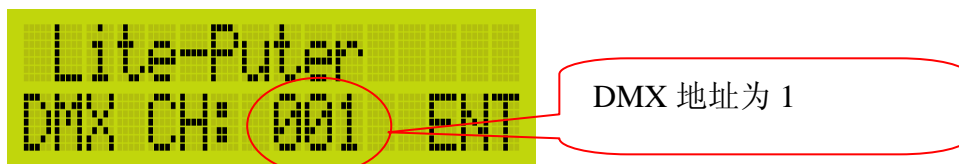


STEP-2 按下【UP】或【DOWN】按键调整至欲设置之 DMX 地址。例如,设置 DMX 地址为 1, LCD 显示如下:



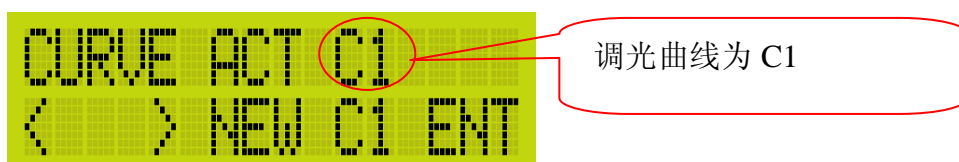
注: 按下【UP】或【DOWN】按键一次, 地址每次加减 1; 按住【UP】或【DOWN】按键不放可以快速加减地址. (【UP】为加, 【DOWN】为减)

STEP-3 按下【ENT】按键两次, 保存并退出到主界面, LCD 显示如下:

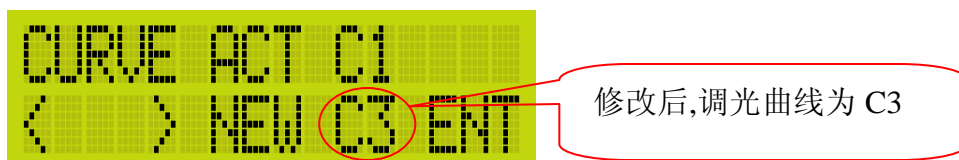


2-3 调光曲线选择

STEP-1 在主界面下, 按下【ENT】按键两次(或在 DMX 地址设置状态下, 按下【ENT】按键一次), 进入调光曲线选择功能, LCD 显示如下:



STEP-2 按下【UP】或【DOWN】按键在 C1 与 C3 调光曲线之间做选择. 例如, 选择调光曲线 C3, LCD 显示如下:



STEP-3 按下【ENT】按键一次, 保存并退出到主界面。

注: 在 DMX 地址设置状态或调光曲线选择状态, 若 5 秒内无任何操作, 将自动返回到主界面状态。

2-4 LCD 背光亮度调节

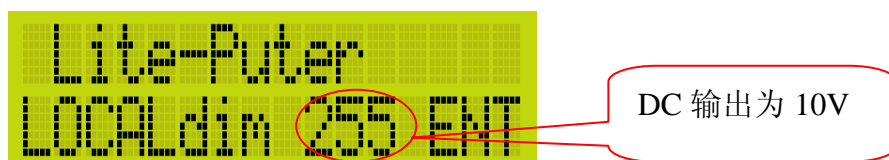
可通过调节【CONTRAST】旋钮来调节 LCD 背光亮度。

顺时针旋转【CONTRAST】旋钮，LCD 背光亮度越来越亮；逆时针旋转【CONTRAST】旋钮，LCD 背光亮度越来越暗。

2-5 DC 输出调节

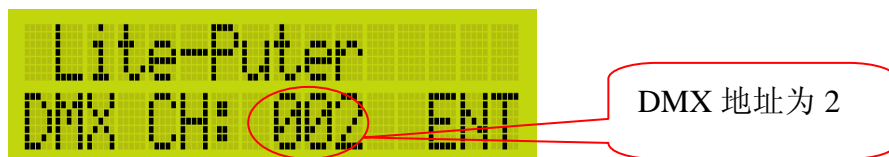
在手动输入控制方式下，通过调节手动控制旋钮的位置，可调节 DC 输出为 0~10V，LCD 显示为 0~255。

例如，将手动控制旋钮顺时针旋转到底，LCD 界面显示如下：



在 DMX 输入控制方式下，DC 输出受控于 DMX 输入信号。

例如，控制器 DMX 回路为 2，则应将 DX-F07 的 DMX 地址设置为 2，LCD 显示如下：



通过调节 DMX 回路的 Level 值 0%~100%，可调节 DC 输出为 0~10V，LCD 无 Level 值显示。当 DMX 回路的 Level 值低于 5%时，DC 输出为 0。

注：在 DMX 输入控制方式下，当 DX-F07 失去 DMX 输入信号，DC 输出将保持失去 DMX 信号时的那个 DMX Level 值，直到再次接收到 DMX 输入信号。此功能为自动有效，无需额外配置启动。

保证说明

我公司保证履行以下承诺：

- 1、 我公司只对 **DX-F07** 设备本身负责。
- 2、 在销售之日起，一年内免费保修任何 **Lite-Puter** 的由于工艺、材料等原因引起的故障产品。
- 3、 我们不提供上门服务。如果 **Lite-Puter** 设备出现故障,请将设备送至我分公司或台北总公司。

*** 特殊说明 ***

由于滥用、错用、不小心（碰撞或不适当安装）或不可抗因素造成的故障不在以上服务范围之内。

变更记录

版本	说明
A	最初发行

发行时间：2010 年 2 月

Lite-Puter

台湾总公司：

咏真实业股份有限公司

地址：台北县汐止市大同路三段 196 号 9 楼

邮编：22103

电话：+886-2-86472828

传真：+886-2-86472727

网址：www.liteputer.com.tw

邮箱：sales@liteputer.com.tw

上海分公司：

永林电子（上海）有限公司

地址：上海市闵行区虹梅南路 3509 弄 298 号 B5 楼

邮编：201108

电话：+86-21-54408210

传真：+86-21-64978079

上海销售中心（漕河泾办公室）：

地址：上海市徐汇区田林路 487 号宝石大厦 701 室

邮编：201103

电话：+86-21-33674316/33674850

传真：+86-21-33674013

网址：www.liteputer.com.cn

邮箱：sales_china@liteputer.com.tw