

DP-8A

8 回路模拟信号转 DMX 界面 【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 尺寸标注	2
1-4 外观功能	3
1-5 系统图.....	3
第二章 操作说明.....	4
2-1 查看版本号	4
2-2 查看所有回路的DMX地址.....	4
2-3 修改回路的DMX地址.....	4
2-4 查看回路调光值	4
保证说明.....	6

第一章 产品介绍

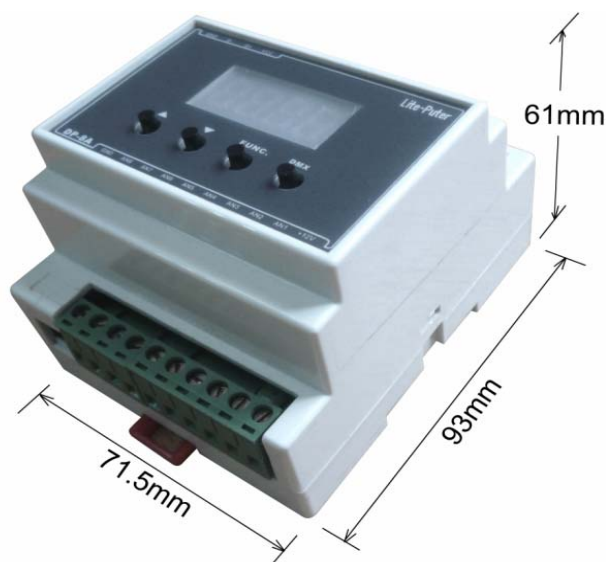
1-1 功能特点

- 8回路模拟信号输入转换为DMX信号输出。
- 机器采用导轨式安装，可手动设定。
- LED显示，操作界面简单。

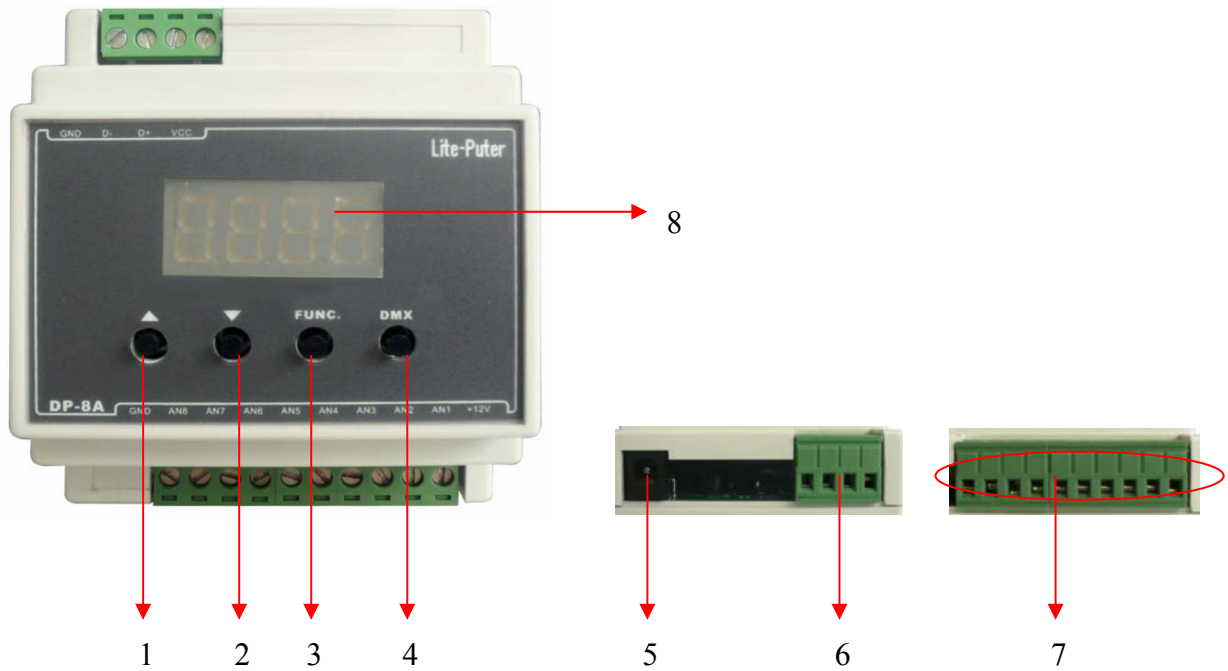
1-2 产品规格

- 电源供应：DC 12V/1A (设备工作电源也可由 DMX 通讯口提供，工作电压为 12V)
- 通讯协议：DMX
- 数字信号连接头：4 pin绿色端子
- 模拟输入连接头：5 pin绿色端子 x 2
- 外观尺寸：71.5 (W) x 61 (H) x 93(D) mm
- 重量：140g

1-3 尺寸标注

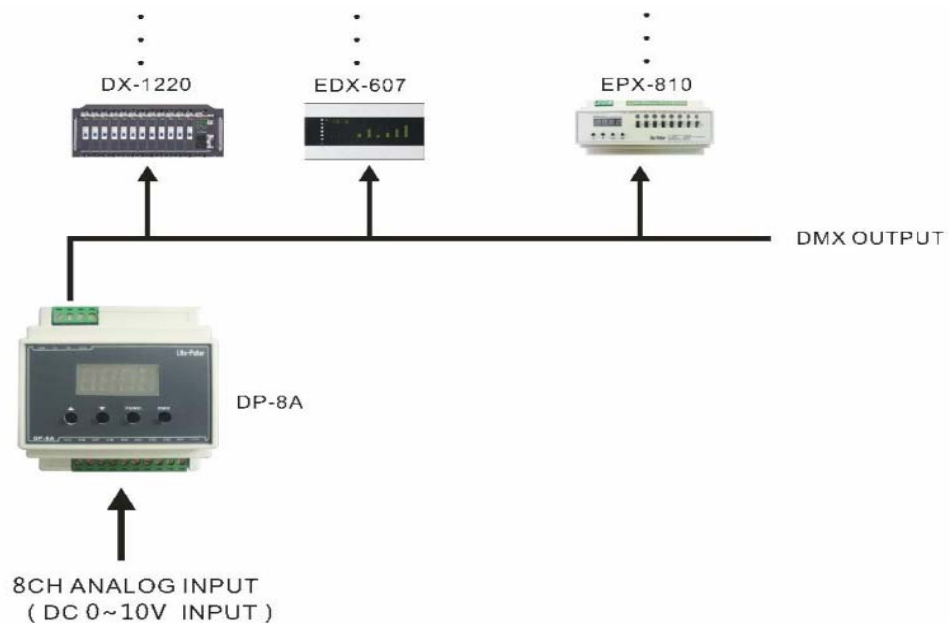


1-4 外观功能



1	▲ 方向向上键	5	电源输入 DC 12V/1A
2	▼ 方向向下键	6	DMX 输出
3	FUNC 功能键, 进入功能/退出功能	7	8 回路模拟输入
4	DMX 确认键, 设定 DMX 地址	8	LED 显示屏

1-5 系统图



第二章 操作说明

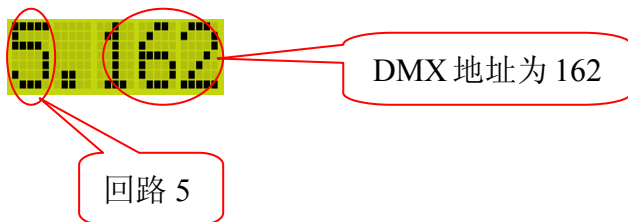
2-1 查看版本号

设备上电，即可查看版本号，显示如下：



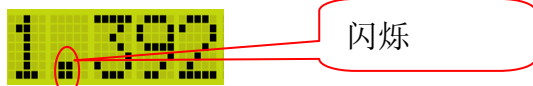
2-2 查看所有回路的 DMX 地址

设备上电显示版本号后，LED 界面滚动显示所有回路（即 1~8 回路）的 DMX 地址：



2-3 修改回路的 DMX 地址

STEP-1 主界面下，按【FUNC】按键不放，直到 LED 界面显示如下：



STEP-2 按【▲】或【▼】按键，调整至欲设置之 DMX 地址（DMX 地址可在 1~512 范围内修改）。假设设置 DMX 地址为 12，LED 界面显示如下：



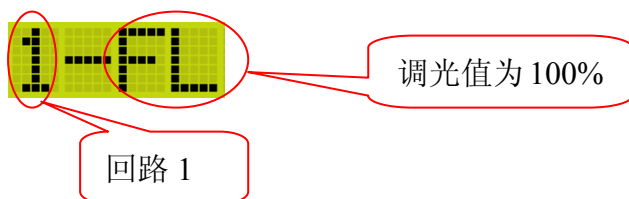
STEP-3 按【FUNC】按键，切换到其他回路；按【▲】或【▼】按键，设置对应回路的 DMX 地址。

STEP-4 按【DMX】按键保存退回到主界面。

注：回路的 DMX 地址不能设置为相同值。

2-4 查看回路调光值

STEP-1 主界面下，按【▲】或【▼】按键，查看各个回路的调光值。



STEP-2 按【FUNC】按键退回到主界面。



注：当回路的调光值变化时，LED 界面显示最后变动回路的调光值。
一分钟后自动返回主界面，或按【FUNC】按键返回主界面。

保证说明

我公司保证履行以下承诺：

- 1、 我公司只对 **DP-8A** 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 4 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