

1. 产品特性

- ★ 支持模拟 0 – 10V 模拟调光编程
- ★ 支持 PWM 调光编程
- ★ 支持定时调光编程

2. 产品应用

中恒派威恒功率驱动电源



3. 型号列表

名称	描述	型号
恒功率驱动器编程器	第二代恒功率驱动器编程器	PG-AD-B

4. 电气参数

参数	规格
输入电压	24V
通讯接口	USB/RS232

5. 功能描述

- **单一驱动电源编程**
通过可编程 LED 电源智能设置平台对接入编程器的驱动电源检测，设置其输出电流和调光方式(模拟 0-10V 调光，PWM 调光，定时调光)。
- **扩展驱动电源编程**
编程器可扩展，最多可以对 8 个驱动电源同时编程。
- **机种匹配**
编程器可查询连接机种的型号信息，如果与设置的目标机种不匹配，则提示错误，不进行编程，防止错误编程。

6. 环境要求

参数	最小值	典型值	最大值	备注
工作温度	-20℃	-	50℃	湿度：10%RH -90%RH
存储温度	-40℃	-	70℃	湿度：5%RH -90%RH

7. 规格概述

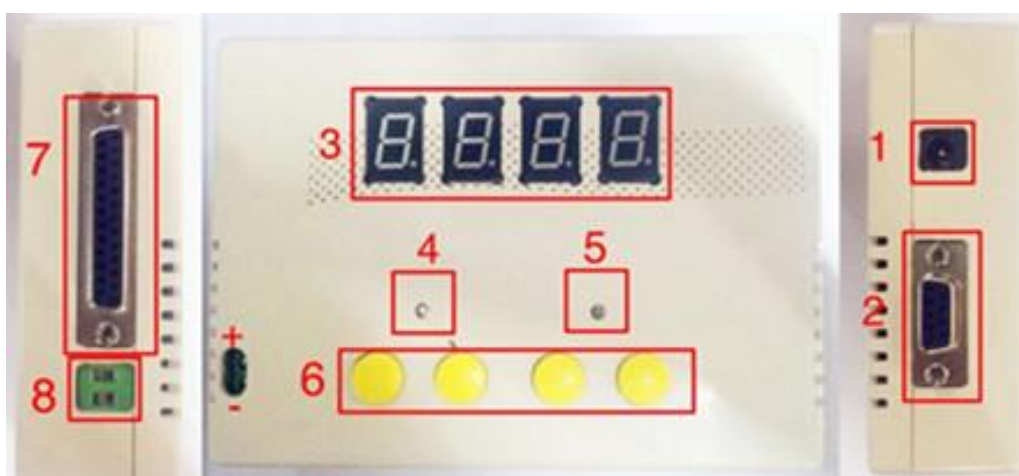
尺寸单位	长×宽×高
毫米	194×100×38
英寸	7.64×3.94×1.50

8. 包装信息

物品列表	功能
PG-AD-B	编程器
USB 连接线	连接 PC 与编程器
AC 适配器	为编程器供电

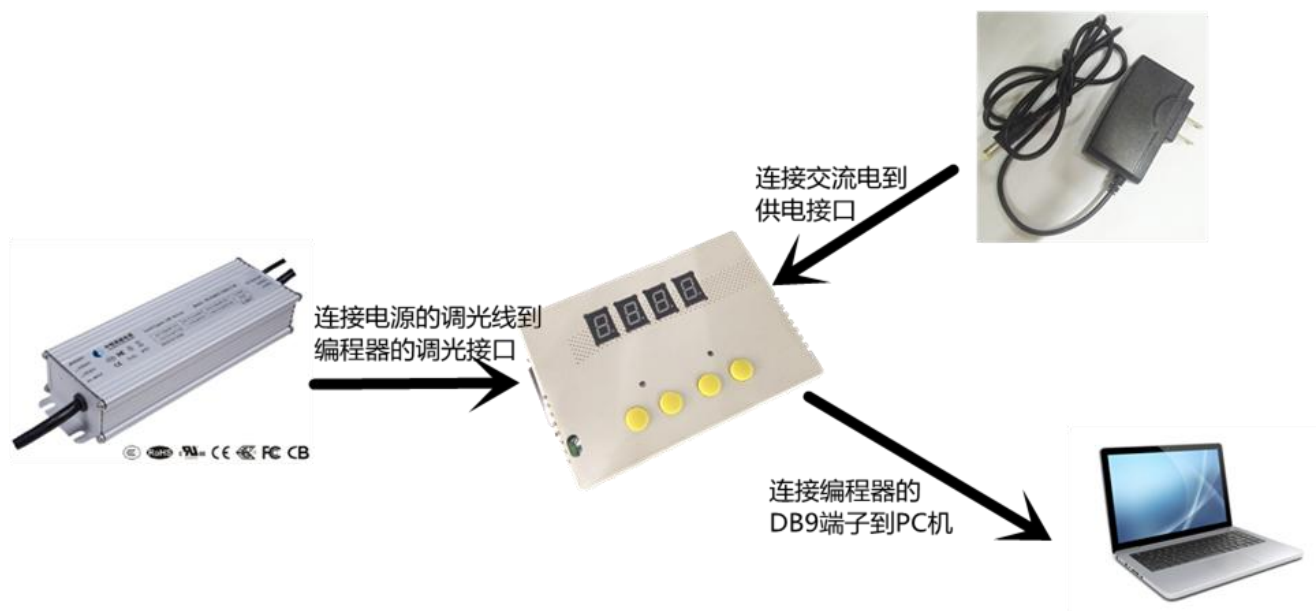
9. 软硬件概况

● 编程器



编号	名称	功能
1	供电接口	连接 AC 适配器
2	DB9 端子	连接 USB 通讯线
3	LED 数码显示	显示驱动电源参数
4	编程器模式指示灯	功能扩展：编程器模式
5	供电指示灯	编程器供电是否正常
6	按键	功能扩展：查看本机保存的参数
7	DB25 端子	功能扩展：支持批量设置
8	调光线接口	连接带设置 LED 驱动电源的调光线

● 连接图



● 软件介绍

参数设定



定时调光：设定定时调光曲线之前，驱动电源的调光模式应为定时调光。

设置每段时间的调光等级，保持时间以及调光速率
最多6段曲线可供用户配置

为驱动电源编程

调光等级	保持时间	调光速率
1= 100 %	4 时 0 分 0 秒	0 %/Minute
2= 60 %	4 时 0 分 0 秒	0 %/Minute
3= 30 %	1 时 0 分 0 秒	0 %/Minute
4= 100 %	0 时 0 分 0 秒	0 %/Minute
5= 100 %	0 时 0 分 0 秒	0 %/Minute
6= 100 %	0 时 0 分 0 秒	0 %/Minute

绘图栏实时展示编程结果

当前状态：未检测到编程器！

● 配套编程软件

配套软件联系我司技术支持或点击以下链接获取

[驱动程序链接](#)

[编程软件链接](#)

10.机构特性

