

## 数字电源产品手册

BX-P-KZQ-4D



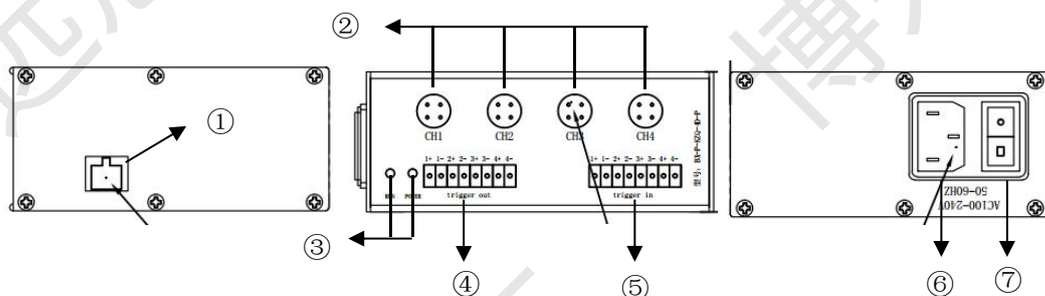
## 产品特点:

- 256 级别调节
- 100M 以太网
- 触发时序可设外部触发
- 外部触发控制
- 螺丝安装或 DIN 卡轨安装
- 最小调节单位 10us
- 通道独立输入输出

## 主要性能参数

项目	参数	说明
输入电压	AC100-240V	50/60Hz
通讯方式	100M 网口	
亮度调节	256 级	上位机设置
短路保护	有	
触发方式	沿触发	
触发输出电压	15V	
触发输入电压	5~30V	
控制精度	10us	
内部触发	有	
响应延迟	小于 5us	
触发频率	小于 30KHz	
单通道输出电压	24V	
控制器最大总功率	60W	
控制器最大总电流	8A	
单通道最大总电流	2A	
工作温度	-5℃到 20℃	

## 接口说明



序号	名称	序号	描述
①	网口	⑤	触发输入

②	光源输出通道	⑥	电源供电
③	LED 指示灯	⑦	开关
④	触发输出		

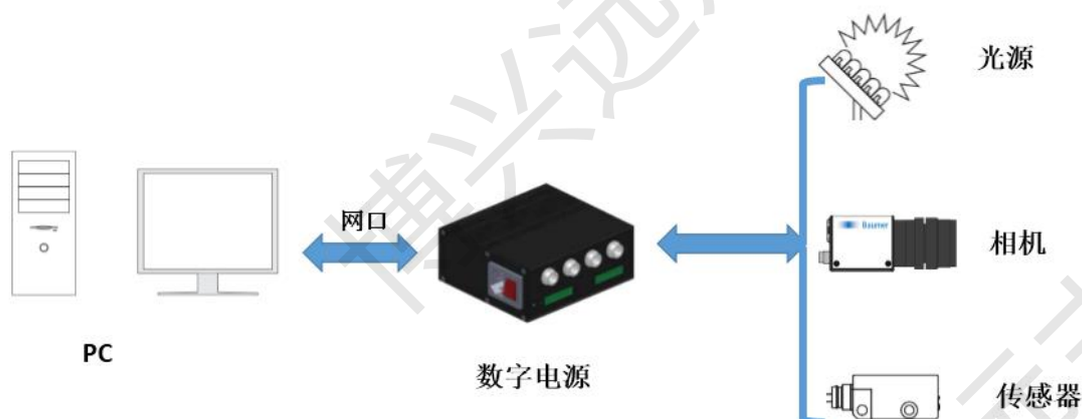
## LED 指示灯

LED	说明
RUN (绿色)	
POWER (红色)	

## 连接使用步骤

- 1、接入电源；
- 2、通过网线与 PC 连接；
- 3、连接相机和光源，接入触发信号；
- 4、打开电源开关，确定绿色灯在闪烁（程序有效），若只有红色灯常亮说明程序丢失；
- 5、参考《数字电源用户使用手册》，设置相关参数；

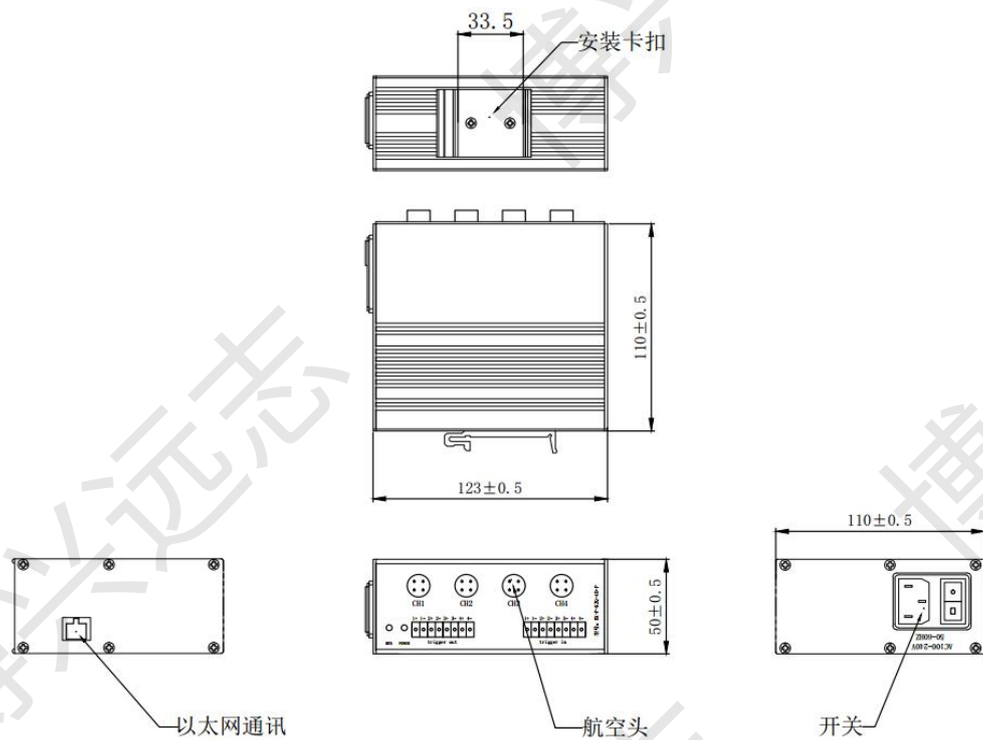
## 连接与安装示意图（需要专业绘图）



## 安全规范说明

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、

## 机械尺寸图：



## 配件清单:

序号	项目	数量	备注
1	10-pin 端子	2	
2	DIN 卡口	1	
3	网线	1	
4			