

GGDZ-T-3030智能照明节电控制器

产品名称	GGDZ-T-3030智能照明节电控制器
公司名称	广州智控联合科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区番禺节能科技园番山创业中心2号楼1区204
联系电话	020-62614539 15818197051

产品详情

联系人：蒋先生；电话：15818197051（微信同号）

QQ号：276079710；传真：020-62614539

邮箱：276079710@qq.com

智能照明节能控制器基本功能：根据照明用电系统的特点，智能照明节能控制器主回路采用本公司独有的针对单灯补偿电容气体放电灯专项技术精心设计。智能照明节能控制器其节电控制原理是利用IGBT动态调控原理综合与微电脑控制技术、控制负载电压、电流，实时监控电网变化，跟踪调整照明主回路的电压和电流，使灯具工作工况，改善电压波动减少负载功率额外的消耗。通过经纬度时间控制器（天文钟），光控控制器，配合智能照明节能控制器，实现路灯开关、节能、保护等功能。智能照明节能控制器采用中文大屏幕彩色显示屏直观清晰，电压状态、功能状态设置简便，可三相独立设置并实现分相独立自动调整。本机还增加了天文钟经纬时钟功能、光控功能、485通讯功能。

1、自动识别开机软启动功能

本机的自动识别开机软启动功能显著地减少了冷态启动、满压启动对灯丝的冲击，延长了灯具的使用寿命，在负载较大时也不会对电网形成干扰。

2、限压、稳压节能特性

智能照明节能控制器在电源电压以下可无级设定输出电压。考虑负载灯具种类性质的不同，如：气体放电类灯具电压过低会自动熄灭，因而设置适应电压应按灯具性质来确定，在单片机电脑系统中设计了自动识别限压功能。

3、设置不同时间段、输出不同状态特性

在凌晨道路行人稀少无人行走或极少有人行走，智能照明节能控制器增加了半夜二次降低电压功能，配

合经纬时控器（天文钟）同时使用，可实现一路全夜自动开关灯，二路午夜后自动关闭部分灯具同时全夜灯二次降低电压。且能在电网电压波动时，能可靠运行实现限度的节约电能。

- 1、智能节能照明控制器，在芯片控制程序、智能节能控制、自动旁路保护输出、智能开关控制功能下，能保证设备正常使用，确保照明设备安全运行可靠。
- 2、恒压、节能，设备自动检测输入电压，自动调节输出电压，使灯具工作在恒压状态下，以保证灯具正常运行，达到高效运行的效果。
- 3、多层保护功能，具备过载（过流）旁通、故障自动旁通并报警功能。
- 4、可靠性高，系统主机采用优质材料，实现低耗、高效的理想运行。
- 5、旁路接口系统，智能节能照明控制器设备具有节电与旁路双回路控制模式。
- 6、手动/自动控制，旁路与节能控制均可实现手动与自动调节，即使节能设备故障也能保证照明供电系统的正常运行。
- 7、大屏幕液晶屏显示功能，显示当前的电压电流，开关灯时间等工作状态的显示。
- 8、天文钟时间控制辅助功能，依据经纬度算法计算得出当地日出日落时间，根据一年四季变化规律自动调整，实现自动开/关照明。
- 9、光控辅助功能，根据天气昏暗的变化，实现自动开/关照明灯具。

AIX-2C-30，AIX-2C-50，AIX-2C-60，AIX-2C-63，AIX-2C-80，AIX-2C-100，AIX-2C-160，AIX-2C-180，AIX-2C-200 AIX-2C-30智能节能照明控制器,AIX-2C-50,AIX-2C-60智能节能照明控制器AIX-2C-60智能节能照明控制器,AIX-2C-80,AIX-2C-100智能节能照明控制器AIX-2C-160，AIX-2C-180,AIX-2C-200智能节能照明控制器