

SDK-9型经纬度(天文)智能路灯控制器

产品名称	SDK-9型经纬度(天文)智能路灯控制器
公司名称	杭州普星电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:PXK 型号:SDK-9
公司地址	萧山区浦阳镇新河口村
联系电话	86 0571 82401603/82410618 13600510895

产品详情

sdk-9型 智能路灯时控器 使用说明书

1.用户如需要在东北地区零下50摄氏度极低温度下工作及使用地区偏远敬请选购本厂系列高品质产品

pxl-6k-led国际版。

2.用户如景观照明工程需有节假日自动控制功能或另设专用节假日通道，敬请选购本厂系列高品质产品pxl-6k-lcd 国际版或pxl-iii-d智能版，欢迎来电垂询!技术咨询：18058122908

一、概述

sdk-9型智能型路灯控制器采用国外最先进的计算机控制技术，运用太阳与地球的运行规律以及地球经纬度与日出日落的关系，根据一年四季变化规律，应用经纬度算法计算日出日落时间，并且有开关时间微调及半夜控制功能，能适应不同地理环境的需要：是路灯、广告灯箱、霓虹灯等设备的最佳时间控制器；可广泛应用于街道、铁路、航道、工矿、学校及供电部门等一切需要时间控制的场所。

二、功能特点

采用国外先进的微处理芯片，可靠性高，误差小，稳定性强。

具有断电数据保护，时钟不间断工作，无需更换电池，维持时钟运行十年以上。

0组工作模式：开灯时间可由用户设定，范围在00：00至23：59；关灯时间可由用户设定，范围在00：00至23：59。同月开关时间相同，月份不同可设成不同的开关时间。

1组全夜工作模式：根据经纬度控制开关时间，随季节变化合理控制，每天自动调节开关关灯时间，并有开关时间微调功能，范围在-50至50，往负方向提前开关灯，往正方向延迟开关灯。

1组半夜工作模式：根据经纬度控制开灯时间，关灯时间可由用户设定，范围在00：00至23：59之间，可有效节约电能。

具有自动/手动转换，便于用电设备的检修或重大庆典的需要。

抗干扰能力强，大功率继电器输出，可接220v接触器或380v接触器，使用寿命长。

三、技术参数

工作电压：220v ± 30%

工作频率：50hz

工作温度：-40 ~+70

输出电流：10a

整机功耗：1w

计时误差：30s/年

控制区间：24小时

最小步长：1分钟

时段数量：0组1个/月 1组每天调整

工作模式：0组用户设定，1组经纬度控制

四、出厂设置

时间参数：sl-1，0-oh

经度：120度

纬度：30度

月、日、时、分均已设置。一般情况用户无需修改。

也可根据用户使用要求设置参数。

本产品的加工定制是是，品牌是PXK，型号是SDK-9，额定电压是AC220（V），额定电流是10（A），功耗是1（W），外形尺寸是115X44X60（mm）