

# 太阳能交通设施控制板（非同步）

产品名称	太阳能交通设施控制板（非同步）
公司名称	杭州科利特信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市西湖
联系电话	0571-87980082

## 产品详情

KTCS系列太阳能交通设施控制板可内嵌入各类LED设备例如道钉或交通指示灯，形成闪烁效果，主要特点如下：

1. 白天利用太阳能对充电电池进行充电，白天或光线强时，关闭闪灯模块；夜间和光线弱时，启动闪灯模块，可最大限度的利用可再生资源——太阳能，节约成本。
2. 各个LED设备的间隔距离任意，闪烁频率可任意调整，工作电压可根据应用调整。

技术参数：

1. 供电方式：太阳能电池板
2. 储能器件：电池或电容
3. 连续工作时间：>10\*24小时（单面两颗LED）
4. 闪烁频率：60 次/min（可定制）
5. 显示颜色：红/黄/白/绿/蓝（可定制）
6. 发光器件：超高亮LED
7. 使用寿命：有效使用 > 3年
8. 环境温度：-40 ~ 85
9. 启动方式：光控

