

太阳能控制板，太阳能道钉，同步控制板

产品名称	太阳能控制板，太阳能道钉，同步控制板
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	加工定制:是 种类:led模块 型号:ktss
公司地址	杭州市西湖
联系电话	0571-87980082

产品详情

ktss系列太阳能同步控制板可内嵌入各类led设备例如道钉或交通指示灯，形成同步闪烁效果，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. 工作时亮灭井然有序，适合市区和高速道路应用，使夜间行车更为安全，减少安全事故，可在公路上形成同步闪烁的景观光带，提升道路品质。
3. 不需要无线基站和导线连接即可实现严格同步，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。
4. 单个led设备故障不会影响到其他设备的正常工作。
5. 不易受外界环境和周围无线电的干扰，避免以往无线基站同步产品易受干扰的缺点。

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：>8*24小时（单面两颗led）
4. 闪烁频率：40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. 可视距离：>500米
8. 使用寿命：有效使用>3年
9. 环境温度：-40 ~ 85
10. 同步误差：<10ms
11. 启动方式：光控/定时

本产品的型号为KTSS，种类是LED模