

大功率LED 紫光UV硅胶 光宏45mil le390-395nm 高密度固化 凝固光

产品名称	大功率LED 紫光UV硅胶 光宏45mil le390-395nm 高密度固化 凝固光
公司名称	深圳市春达鑫光电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:春达鑫 型号:LC-PRAP390
公司地址	中国 广东 深圳 宝安区 观澜街道大和社区易事达宝益成科技园C..
联系电话	86 0755 29644674 18922875269

产品详情

产品优点：波长准 能量高 光衰低 寿命长 光效好 无色差 环保低耗进口芯片

应用领域：紫外固化 紫外鉴伪 杀毒消菌 光催化剂等需要紫外光的领域在真空及低温条件下也可使用

封装方式：仿流明 大功率 多芯片 另有软硅胶封装供选择

相关产品理解联系电话：15013628040/13823360515 qq:1518381675

温馨提示，为了使我公司产品发挥最佳性能及减少客户使用产品过程中出现故障，请注意：

1) uvled贮存条件：温度10 ~ 26 ，湿度40% ~ 65%，包装袋密封保存。

2) 使用的整个过程所有与uvled直接接触的人员都要做好防止和消除静电措施，切勿直接用手触摸紫外发光二极管；

4) 生产前检查机台设备接地线是否正常，作业台面要求铺好静电胶布，胶布之间应互相连接并接地；

5) 焊接时，要注意焊接时间，焊接温度，另外正负极性要分清；

6) 电流电压等电气参数不能超过额定参数值；

焊接大功率uv led时需要注意：

1) 焊接时间不能超过3s；

2) 焊接温度要 260度；

3) 回流焊接只允许焊1次；

4) 焊接时，分清正负极性，注意避开透镜，以防损坏透镜

5) 做好散热措施，特别是大功率uvled尽量保证足够散热器面积

6) 为使紫外发光二极管寿命更长，建议使用较稳定的恒流驱动电流或ic，而不要采用恒压驱动电源或ic.

为什么要使用uvled（紫外发光二极管）

较高的uv范围出光率；

可使用排列的方式达成超高瓦数及平片均匀的光源，大幅提高使用效率，节约成本；

单一波长，反应速度快，正确使用的前提下，寿命长，成本低；

为什么要选择春达鑫光电的产品：

十年专业专注紫光二极管更懂您的心

光宏紫光代理权更显专业实力

最为完善的紫光产品体系满足您的全面需要

本产品的加工定制是是，品牌是春达鑫，型号是LC-PRAP390，材料是铜支架，封装材料是UV硅胶封装