

新闻中心

- ▣ 新闻资料
- ▣ 技术研发
- ▣ 下载中心
- ▣ 视频中心
- ▣ 服务问答
- ▣ 知识百科
- ▣ 企业相册



产品使用答疑

您当前位置: [首页](#) -> [问答列表](#) >> [产品使用答疑](#)

什么是表贴模组？优点和缺点是什么？

发布时间:2011-10-7 作者:熊栩 审核:熊栩 总点击: 文章来源: [导读](#) [关闭该页](#)

什么是表贴模组？优点和缺点是什么？

表贴也叫做SMT，将SMT封装的灯通过焊接工艺焊接在PCB板的表面，灯脚不用穿过PCB板，由这种工艺做成的模组叫做表贴模组；优点是：视角大、显示图像柔和，像素密度大，适合室内观看；缺点是亮度不够高，灯管自身散热不够好；LED显示屏表贴是介于DIP和SMT之间的一种产品，其LED灯的封装表面和SMT一样，但是它的正负级引脚和DIP的一样，生产时也是穿过PCB来焊接的，其优点是：亮度高，显示效果好，缺点是：工艺复杂，维修困难；

