

# 平宇电子公司 贴片LED生产厂家 东莞贴片LED

产品名称	平宇电子公司 贴片LED生产厂家 东莞贴片LED
公司名称	东莞市平宇电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石村志兴商务大厦810
联系电话	13902604526

## 产品详情

1. 直插式小功率规格有：草帽/钢盔，圆头，内凹，椭圆，方型（2\*3\*4）头，平头，（3/5/平头/面包型）食人鱼等。2. SMD贴片一般分为（3020/3528/5050这些是正面发光）/1016/1024等这些是侧面发光光源。3. 大功率LED不可归类到贴片系列，它们功率及电流使用皆不相同，且光电参数相差甚巨。单颗大功率LED光源如未加散热底座（一般为六角形铝质座），它的外观与普通贴片无太大差距，大功率LED光源呈圆形，贴片LED多少钱，封装方式基本与SMD贴片相同，但与SMD贴片在使用条件/环境/效果等都有着本质上的区别。

七彩led灯珠的原理是:由红(R)、绿(G)、蓝(B)三基色LED组成的.双色LED是我们十分熟悉的.一般由红光LED及绿光LED组成.它可以单独发出红光或绿光.若红光及绿光同时亮点时，红绿两种光混合成橙黄色.变色灯的变色原理是通过三种基色LED分别点亮两个LED时，它可以发出黄、紫、青色(如红、蓝两LED点亮时发出紫色光);若红、绿、蓝三种LED同时点亮时，它会产生白光.如果有电路能使红、绿、蓝光LED分别两两点亮、单独点亮及三基色LED同时点亮，则他就能发出七种不同颜色的光来，于是就出现了七彩LED灯的这种现象.

LED灯珠1W的电流：320-350mA，选驱动一般是选300mA电流的，LED芯片大小30mil、35mil、40mil、45mil。LED灯珠3W的电流：700mA，驱动一般600mA，LED芯片大小45mil。1W 3W电压都在3.0-3.6V之间，好点的3.2-3.4V。至于5W的单颗LED芯片一般是50mil以上的，其他参数尚不明确。一般用作照明用的LED灯珠由0.5w-5w的都有，工作电压在3-3.2V左右。

直插LED灯珠

1、LED灯珠的质量：灯珠质量决定芯片质量。如果选择小厂家生产的，东莞贴片LED，差的灯珠，做出来的灯带亮度都比较低，贴片LED生产厂家，因为led灯珠发光芯片的质量决定了做成的LED灯珠亮度不高，那些芯片都是1-2分钱一颗的劣质货，贴片LED工厂，使用一段问题就来了漏电(死灯)，芯片做出的东西特点，就是亮度高，性能稳定。

平宇电子公司(图)-贴片LED生产厂家-

东莞贴片LED由东莞市平宇电子有限公司提供。东莞市平宇电子有限公司(www.pingyuled.com)是广东东莞,二极管的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在平宇电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创平宇电子更加美好的未来。