

led贴片3014 宁波led贴片 奕博按客户要求定制

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | led贴片3014 宁波led贴片 奕博按客户要求定制 |
| 公司名称 | 东莞市奕博光电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市寮步镇松湖智谷产业园区 |
| 联系电话 | 13825700050 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市奕博光电科技有限公司

led贴片led灯珠定制，选奕博光电，自有研发团队

奕博十年专注LED灯珠研发、生产、销售，以顾客至上，品质、服务[di y]，追求卓越的品质方针，通过ISO9001:2008 ISO14001 UL ROHS四大体系认证，主营直插LED灯珠、SMD贴片LED灯珠、食人鱼LED灯珠，led贴片4014，欢迎您咨询选购!

LED芯片的尺寸常识：

按外形分类，芯片一般分为圆片和方片。其中圆片相对低档，性能不够稳定，我司一般不采用圆片生产的LED；方片一般以尺寸大小来衡量，比如12mil (1 mil=0.0254平方毫米)。一般来说，同一品牌的芯片，芯片尺寸越大，亮度越高。我司最常采用的LED灯珠，红光和黄光一般在9~12mil，白，蓝，绿光一般都在12~14mil，这也是市面上最常用的芯片，如果用更大的芯片，亮度虽然可以提高不少，但是芯片价格大幅度提高，这就是为什么大尺寸芯片很少有人采用的原因。

LED使用注意哪些事项?

一防潮除湿

吸潮问题是贴片目前仍未能很好地解决的一大问题，3528led贴片，所以在使用过程中一定要注意防潮和

除湿。

防潮：材料保存场所严禁开窗，储存环境要保持湿度在40%以内，未用完而已开封的贴片要做好密封措施。

除湿：在过回流焊前最好先用烤箱将贴片烘烤70度四小时或60度8小时（严重吸潮的要增长时间至24小时），烘烤后马上使用，尽量在2--4小时内贴片和过回流焊。

二回流焊接

1.回流峰值温度: 260 或低于此温度值.(要使用良好的回流焊设备，防止设定温度和实际温度有较大差异)

2.温升高过210 所需时间: 30秒或少于此时间.

3.回焊次数: 最多不超过两次.

4.回焊后，LED需要冷却至室温后方可接触胶体。

三手工焊接

1我们强烈建议在正常情况下使用回流焊接，仅仅在修补时进行手动焊接。

2手工焊接使用的电烙铁最大功率不可超过30W，焊接温度控制在300 以内，焊接时间少于3秒。

3烙铁焊头不可碰及胶体。

4当引脚受热至85 或高于此温度时不可受压，否则金线焊会断开。

四产品防护

半导体产品有较弱的抵抗外在噪音能力。因此产品储藏，运输，应用等过程中，要特别注意静电，宁波LED贴片，电磁波，射线等噪音干扰，并且加上必要的防护措施。（凡是接触LED的员工，都必须要按照规定佩戴防静电手套、静电环，工具和仪器必须做好接地）

五安全注意事项

此种元件内含有害物质GaAs，GaAs灰尘及其烟雾是有毒的，此产品不可折断、切割或研磨，不可用化学药品溶解

六清洗

1. 避免使用非指定化学溶剂清洗LED。比如：三氯乙烯、氯氟烷、丙酮、二氟酯。

2. 若有必要清洗，请在室温下进行，且不可超过1分钟。

3. 当使用任何一种化学溶剂进行清洗时须特别小心，因有些化学溶剂会损伤胶体表面。

4. 建议使用异bing基、酒精或纯净水（非自来水）进行清洗。

5. 若用纯净水清洗，则在清洗过后须立即除湿，强行干燥。

奕博工厂主要从事研发、生产、销售直插异形奶嘴、塔型、墓碑型、方形插件LED灯珠，3MM、4MM、5MM、8MM、10MM直插LED灯珠系列，广泛应用于照明、模组、背光源、交通灯、节能灯、汽车仪表、汽车尾灯、水底灯、草坪灯、埋地灯、护栏灯、彩灯、射灯、水晶灯、光电鼠标、验钞机、灯带、电子玩具、LED显示屏及LED手电筒等诸多生产领域。期待您来电咨询！

奕博工厂主要从事研发、生产、销售直插异形奶嘴、塔型、墓碑型、方形插件LED灯珠，3MM、4MM、5MM、8MM、10MM直插LED灯珠系列，广泛应用于照明、模组、背光源、交通灯、节能灯、汽车仪表、汽车尾灯、水底灯、草坪灯、埋地灯、护栏灯、彩灯、射灯、水晶灯、光电鼠标、验钞机、灯带、电子玩具、LED显示屏及LED手电筒等诸多生产领域。期待您来电咨询！

LED色温 (colo(u)r temperature) 常识：

色温是表示光源光谱质量最通用的指标。色温是按固定黑体来定义的，光源的辐射在可见区和固定黑体的辐射完全相同时，此时黑体的温度就称此光源的色温。低色温光源的特征是能量分布中，led贴片3014，红辐射相对说要多些，通常称为“暖光”；色温提高后，能量分布中，蓝辐射的比例增加，通常称为“冷光”。一些常用光源的色温为：标准烛光为1930K（开尔文温度单位）；钨丝灯为2760-2900K；荧光灯为3000K；闪光灯为3800K；中午阳光为5400K；电子闪光灯为6000K；蓝天为12000-18000K。一般定义，暖白色温：2700-3200K，正白：4000-4500K，日光白：6000-6500K冷白：6500K以上。