

3528紫光led灯珠厂家 平宇电子 led灯珠厂家

产品名称	3528紫光led灯珠厂家 平宇电子 led灯珠厂家
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

LED的分类：按发光管发光颜色分按发光管发光颜色分，可分成红色、橙色、绿色（又细分黄绿、标准绿和纯绿）、蓝光等。另外，有的发光二极管中包含二种或三种颜色的芯片。TZ0603白光为保证产LED质量及可靠性我司采用硅胶封装，胶体表面较软，焊接加热过程中，不可施加压力在LED表面。根据发光二极管出光处掺或不掺散射剂、有色还是无色，上述各种颜色的发光二极管还可分成有色透明、无色透明、有色散射和无色散射四种类型。

东莞市平宇电子有限公司是一家专业生产的LED发光二极管广泛应用于家用电器、电脑周边、显示屏、消费级电子产品以及室内外照明等领域。

LED发光二极管通过蓝光460nm激发荧光粉产生的光色K，led灯珠厂家，从1000-100000K根据所需进行调配，5050粉红色led灯珠厂家，常常用的从2000K-3500K为暖光 4000K-5500K为自然白 5500-6500K为正白光 6500以上为冷白光，由于人眼对不同波长光的相对视见率不同，所以不同波长光的辐射功率相等时，其光通量并不相等，也就是说同一种产品同样样的材料不同的色温亮度不同。比如一个2835灯珠在5500-6500K之间为28-30lm是最亮的，但在做3000K的时候是26lm-28LM到6500以上又只能到26-28LM.色温再往上亮度就越低。

东莞市平宇电子有限公司是一家专业生产LED发光二极管的高新技术企业，公司产品广泛应用于家用电器、电脑周边、显示屏、消费级电子产品以及室内外照明等领域。

高亮度LED，如采用共晶焊接，晶粒底部可以采用纯锡（Sn）或金锡（Au-Sn）合金作接触面镀层，晶粒可焊接于镀有金或银的基板上。当基板被加热至适合的共晶温度时（图5），金或银元素渗透到金锡合

金层，合金层成份的改变提高熔点，令共晶层固化并将LED发光二极管紧固的焊于热沉或基板上。

3528紫光led灯珠厂家-平宇电子-led灯珠厂家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）在二极管这一领域倾注了诸多的热忱和热情，平宇电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：冷先生。