

贴片LED灯珠定做 永裕光电 河源贴片LED灯珠

产品名称	贴片LED灯珠定做 永裕光电 河源贴片LED灯珠
公司名称	深圳市永裕光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪象社区上雪工业城东区9号D栋
联系电话	19842794685

产品详情

深圳永裕光电是一家集LED发光二极管开发、设计、生产和销售于一体的高新技术企业，公司引进目前世界为先进的机器设备，包括先进的自动化生产线和生产技术及无尘防静电车间、配套性能优越的检测设备等，从固晶、焊线、灌胶、分光分色及包装、检查都自动化一步到位。目前年产能达到6000KK，年销售额上亿元。

体积小，重量轻、耐抗击：这是半导体固体器件的固有特点。彩LED可制作各类清晰精致的显示器件。

易于调光、调色、可控性大：LED作为一种发光器件，可以通过流过电流的变化控制亮度，也可通过不同波长LED的配置实现色彩的变化与调节。因此用LED组成的光源或显示屏，易于通过电子控制来达到各种应用的需要，与IC电脑在兼容性无比困难。另外，LED光源的应用原则上不受睿的限制，可塑性极强，可以任意延伸，实现积木式拼装。目前大屏幕的彩色显示屏非LED莫属。

用LED制作的光源不存在诸如、铅等环境污染物，不会污染环境。因此人们将LED光源称为“绿色”光源是受之无愧的。

欢迎广大国内外厂家来电来人咨询、参观洽谈，免费打样，可按客户订单要求生产，深圳永裕光电超低价批发、定制、定做LED灯贴片、灯珠，长期稳定供货，目前已与国内外几十家家品牌长期合作，河源贴片LED灯珠，欢迎广大灯具生产厂家来电来人参观洽谈，合作共赢。

深圳永裕光电有限公司，是国内LED照明独立提供供应商，销售工厂全系列LED产品，产品分为LAMP LED，SMD LED两大类产品。产品包括5050 LED灯珠，CREE芯片灯珠，2835灯珠等全系列产品，各种规格/

亮度(红、黄、绿、橙、蓝、白、紫、粉红色)LED灯珠，双色led灯珠、全彩、七彩LED灯珠，背光专用LED，显示屏专用LED，红外发射管、红外接收头、光敏管、贴片LED。

永裕光电科技有限公司厂家直供LED贴片灯珠。

產品光特性及應用

封裝：環氧樹脂封裝

晶體規格：一芯片

光顏色：红光、橙光、黄光、黄绿光、纯绿、白光（含暖白）

膠體外觀顏色：有色雾状、无色透明

特点：功率低、寿命长、发光均匀、单向导通适应于各种串，并电路中。

推荐使用范围：背光、家电、通讯、电脑周边产品。（例：电视机，手机，电脑上的指示灯，鼠标灯）

焊接：手工焊接，沾錫焊接、波峰焊接、回流焊

ROHS 环保认证

圳永裕光超低价批发、定制、定做LED灯贴片、灯珠，长期稳定供货，厂家直供，免费打样，贴片LED灯珠批发商，可按客户订单要求生产，目前已与国内外几百家品牌长期合作，欢迎广大灯具生产厂家来电来人参观洽谈，贴片LED灯珠定做，指导和业务洽谈，合作共赢。

永裕光电有限公司位于中国深圳龙岗区，公司的LED封装产品在显指、光效、稳定性等方面的指标均处于国内外LED行业内水平，ISO9001、ISO14001环境管理体系认证、SGS(环境体系)等一体化管理体系，产品经SGS检测，完全符合ROHS/REACH/无卤素等产品环保要求。

永裕光电科技有限公司厂家直供LED贴片灯珠。

永裕光电透明LED显示屏厂家提供的规范尺寸和定制的尺寸有什么区别？

解释：假如客户项目采用的是厂家默许的规范箱体尺寸，如:W500mm*H500mm/W1000mm*H500mm/W1000mm*H1000mm，这个价钱方面会比客户依照本人的尺寸定制要低很多。关于厂家的规范尺寸通常各种配套件都已成型，通用性强，交期快。缺陷是有些装置环境确实不合适，像弧形LED透明屏、圆柱LED透明屏、三角形LED透明屏，以及像有些是装置在有玻璃的环境，由于每一块玻璃尺寸不一样，这时有些客户就想每一块屏都能匹配到玻璃里面。所以也就呈现了定制这类产品，而关于定制的来讲，一切外观颜色、尺寸、线材、图纸设计都是依照客户需求来定制，这种消费周期长，而且定制的只合适客户当前项目，其他项目并不通用。当然，项目大的普通厂家也会免开发费，贴片LED灯珠定制，小项目就不好说了。

圳永裕光超低价批发、定制、定做LED灯贴片、灯珠，长期稳定供货，厂家直供，免费打样，可按客户订单要求生产，目前已与国内外几百家品牌长期合作，欢迎广大灯具生产厂家来电来人参观洽谈，指导和业务洽谈，合作共赢。

贴片LED灯珠定做-永裕光电(在线咨询)-河源贴片LED灯珠由深圳市永裕光电有限公司提供。深圳市永裕光电有限公司(www.yongyu13.com)为客户提供“LED灯贴，LED灯具，LED灯片”等业务，公司拥有“永裕光电”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈。