

贴片灯珠 奕博各种规格款式 5630贴片灯珠

产品名称	贴片灯珠 奕博各种规格款式 5630贴片灯珠
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

贴片灯珠规格书，咨询奕博YBO，工厂定制

奕博工厂是一家集开发、生产、销售、售后服务为一体的光电照明高科技企业，采用先进的生产设备以及专业的技术人才，不断地引进先进的技术及管理经验，致力向新老客户提供高品质的产品服务 and 设计解决方案。奕博专业生产SMD贴片LED灯珠、插件LED灯珠、食人鱼LED灯珠、红外线发射管等等，欢迎您来电咨询选购!

LED的分类：

按功率大小分：可分为小功率，大功率（行业上一般把0.5W以上的灯叫做大功率灯）

按外形分：可分为直插式 DIP和贴片式 SMD

草帽LED又可以按灯头的尺寸细分为F3（灯头的直径是3mm），F5（灯头的直径是5mm）；或按灯头的形状细分为无边，5050贴片灯珠，薄边，厚边，贴片灯珠，圆头；按灯头透明与否可分为透明，雾状.....

食人鱼LED同样可以按灯头的尺寸分为F3，5630贴片灯珠，F5，按灯头的形状分为圆头（即最常见的食人鱼灯），平头（这种形头很特殊，其发光角度接近180度，一般用在需要散光的场合）。

小功率贴片式LED按外形尺寸可以分为0805，1206，3020，3528，5050或5060（5050与5060相差极小，肉眼很难分辨，对不够专业的客户可以随他的习惯称呼）。

大功率LED一般按功率区分，常见的有0.5W，1W，3W，5W，5730贴片灯珠，8W.....

LED测试技术的基本知识

【正向电压】 通过发光二极管的正向电流为确定值时，在两极间产生的电压降。

【反向电流】 加在发光二极管两端的反向电压为确定值时，流过发光二极管的电流。

【峰值波长】 光谱辐射功率最大的波长。

【半强度角】

在发光（或辐射）强度分布中，发光（或辐射）发光强度大于等于最大强度一半构成的角度。

【主波长】 任何一个颜色都可以看作为用某一个光谱色按一定比例与一个参照光源（如CIE标准光源A、B、C等，等能光源E，标准照明体D65等）相混合而匹配出来的颜色，这个光谱色就是颜色的主波长。颜色的主波长相当于人眼观测到的颜色的色调（心理量）。若已获得被测LED器件的色度坐标，就可以采用等能白光E光源（ $x_0 = 0.3333$ ， $y_0 = 0.3333$ ）作为参照光源来计算决定颜色的主波长。计算时根据色度图上连接参照光源色度点与样品颜色色度点的直线的斜率，查表读出直线与光谱轨迹的交点，确定主波长。

【平均强度】 光源在给定方向上的一个很小的立体角元内所包含的光通量 $d\Phi_v$ 与这个立体角 $d\Omega$ 的比值单位为坎德拉(cd)。

奕博光电系一家集研发、设计、生产、销售为一体的综合型企业，经营项目主要包括直插led灯珠、led食人鱼、贴片led、大功率led等等，如有需要欢迎拨咨询电话与我们联系，我们将竭诚为您服务！

LED的颜色常识

LED的不同颜色是由其不同波长的芯片决定的，比如，红光芯片一般波长是620~630nm（纳米），绿光芯片一般波长是527nm，蓝光芯片的一般波长是470nm，黄光芯片的一般波长是585nm，白光LED用的也是蓝光芯片，只是在蓝光芯片上加上适量的的荧光粉就发出白光了。

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！