

插件型LED灯珠生产厂家 东莞市平宇电子

产品名称	插件型LED灯珠生产厂家 东莞市平宇电子
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

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发光二极管灯珠的不同颜色是由其不同波长的芯片决定的，比如，红光LED灯珠芯片一般波长是620~630nm（纳米），插件型LED灯珠生产，绿光LED灯珠芯片一般波长是527nm，蓝光LED灯珠芯片的一般波长是470nm，黄光LED灯珠芯片的一般波长是585nm，白光发光二极管用的也是蓝光芯片，只是在蓝光芯片上加上适量的的荧光粉就发出白光了。

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。

LED灯珠结温产生的原因是什么？出光效率的限制是导致LED结温升高的主要原因。目前，先进的材料生长与元件制造工艺已能使LED极大多数输入电能转换成光辐射能，然而由于LED芯片材料与周围介质相比，插件型LED灯珠生产厂家，具有大得多的折射系数，致使芯片内部产生的极大部分光子(>90%)无法顺利地溢出介面，而在芯片与介质介面产生全反射，返回芯片内部并通过多次内部反射最终被芯片材料或衬底吸收，并以晶格振动的形式变成热，促使结温升高。

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，产品主要包括全系列发光二极管。

静电对LED芯片造成损伤，使LED芯片的PN结失效，佛山插件型LED灯珠，漏电流增大，变成一个电阻

静电是危害极大，全世界因为静电损坏的电子元器件不计其数，造成数千万美元的经济损失。

产生光衰和颜色漂移的要素，不管是LED蓝光芯片，荧光粉，封装材料等，其影响的大小都与温度有关。高温使材料变得活泼，加速性质改变，工作电流越高，芯片发烧量越大，灯珠的结温越高。

插件型LED灯珠生产厂家-东莞市平宇电子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）是一家从事“LED发光二极管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“平宇电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使平宇电子在二极管中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！