

uv led模组 led模组 马鞍山杰生半导体公司

产品名称	uv led模组 led模组 马鞍山杰生半导体公司
公司名称	马鞍山杰生半导体有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山经济技术开发区宝庆路399号1栋
联系电话	18655569531 18655569531

产品详情

LED灯珠应是容、感性负载的问题：其实两者都不是，uv led模组批发，LED灯珠就是一个二级管，led模组，它需要一个正向的导通电压就能工作，一般是2-3.5V，此外，uv led模组报价，电流大小可以控制LED灯珠的亮度。也就说LED灯珠只是把电能转换为了光能。与LED灯珠光衰大的原因：小功率LED的衰减有四个方面的原因：

- (1) 铁支架导热不良。
- (2) 环氧树脂黄化。
- (3) 芯片与支架接触不够紧密。
- (4) 芯片衰减大。如果是白光，还有荧光粉衰减的问题。

5050RGB灯珠是LED灯珠的一种，5050是以产品尺寸命名而来，uv led模组多少钱，RGB是指红光、绿光、蓝光三基色。5050rgbw灯珠与5050RGB灯珠的区别？5050rgbw灯珠尺寸与5050RGB灯珠尺寸都是同样的，50*50，但外1210贴片led灯珠上却有很年夜的不同。

- 1、5050rgbw灯珠发光面要比5050RGB灯珠的年夜；
- 2、5050rgbw灯比5050RGB灯珠多了一格发白光；
- 3、5050rgbw灯珠的脚位比5050RGB灯珠多了led灯珠手电筒2个；
- 4、5050rgbw灯珠尺寸的高度比5050RGB灯珠尺寸高0.1灯珠。

LED在领域的应用方面，普遍都需要高演色性、发热少、稳定性高的光源需求，这也是紫外光LED值得关注的利基市场。特别是375 nm和280 nm前后的紫外光，可应用于空气清净机、净水器，以及环境、等的净化等。以这两波长光源激发光触媒，其杀菌力更佳；其中杀菌力强大的280nm的紫外光LED晶粒正持续研究当中。紫外线LED灯珠根据波长一般分为三类：近紫外线（UV-A）、中紫外线（UV-B）和远紫外线（UV-C）。UV-A波长很长

(320-400纳米) ，可引起皮肤晒伤也和有关。 UV-B波长在280-320纳米之间 ，也可引起皮肤晒黑和晒伤 ，但和UV-A相比就微乎其微了。

uv led模组多少钱-led模组-马鞍山杰生半导体公司由马鞍山杰生半导体有限公司提供。马鞍山杰生半导体有限公司为客户提供 “ 广东深紫外LED灯珠,紫外线杀菌灯珠,UV 灯珠 ” 等业务，公司拥有 “ 杰生 ” 等品牌，专注于紫外、红外线灯等行业。 ，在马鞍山经济技术开发区宝庆路399号1栋的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：郑先生。