

## led模组 绍兴led模组 马鞍山杰生有限公司

产品名称	led模组 绍兴led模组 马鞍山杰生有限公司
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

1、LED灯珠的功率不同大功率LED灯一般采用1W大功率LED灯珠，1-3W共存大功率LED灯珠，COB大功率这几种。大功率灯珠单颗LED功率最大可以做到200W以上。小功率LED灯，一般是采用贴片灯珠，主要包括这几种：5050灯珠，每颗0.2W，3528灯珠，uv led模组厂家，每颗0.06W，uv led模组批发，3014灯珠，每颗0.1W，5630灯珠，深紫外led灯珠厂家，每颗0.5W，5730灯珠，每颗0.5W。2、成本不同从产品成本角度讲，大功率的LED灯珠成本要高于小功率的成本，一是大功率LED本身的造价要高;二是大功率的LED要加铝散热片，而小功率只要用普通电路板，加上自然散热就可达到要求。

实现办法是在紫光或紫外光LED芯片上涂敷三基色或多种颜色的荧光粉，利用该芯片发射的长波紫外光(370nm-380nm)或紫光(380nm -410nm)来激发荧光粉而实现白光发射，uv杀菌灯珠，该办法显色性更好，但同样存在和第二种办法相似的问题，且目前转换效率较高的红色和绿色荧光粉多为硫化物体系，这类荧光粉发光稳定性差、光衰较大，杀菌灯珠多少钱，所以开发高效的、低光衰的白光LED灯珠用荧光粉已成为一项迫在眉睫的工作。使用红外LED灯珠去控制相应的受控装置时，其控制的距离与发射功率成正比。为了增加红外线的控制距离，红外线发射管工作于脉衝状态，因为脉动光的有效传送距离与脉衝的风致电流成正比，只需儘量提高峰值Ip，就能增加红外光的发射距离。提高Ip的方法，是减小脉衝占空比，绍兴led模组，即压缩脉衝的宽度T，减小脉衝占空比还可使小功率红外发光二极管的发射距离大大增加。普通的红外发光二极管，其功率分为小功率、中功率和大功率三大类。要使红外发光二极管产生调制光，只需在驱动管上加上一定频率的脉衝电压。

从灭菌到抑菌，深紫外LED灯珠在实际生活中的运用。不管净水器仍是饮水机，在初始状况，水质中的微生物目标都是合格的，但是伴随着运用进程，时刻一久都会不一样程度地繁衍细菌，严重地情况下会构成所谓的二次污染，危及到净水机和饮水机的正常运用。按捺细菌成长所需的紫外照耀剂量只是是正常灭菌剂量的1/40摆布。如在纯水箱内只是运用一颗1-1.6mW波长275nm UVC-LED，每小时作业1-2分钟，就能够到达按捺细菌成长的满足效果。如此高的，将带来深紫外LED在水范畴的广泛运用.UVA波段，波长315 ~ 400 nm，led模组报价，又称为长波黑斑效应紫外线。它有很强的穿透力，能够穿透大多数通明的玻璃及塑料。UVA能够直达肌肤的真皮层，损坏弹性纤维和胶原蛋白纤维，将肌肤晒黑，对人体肌肤有必定损伤。UVA抑菌灭菌才能较差，首要运用于光固化、光化学效果等范畴。

led模组报价-绍兴led模组-马鞍山杰生有限公司(查看)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实力不俗，信誉可靠，在安徽 马鞍山 的紫外、红外线灯等行业积累了大批忠诚的客户。杰生半导体带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！