

LED灯珠经销商 杭州LED灯珠 杰生半导体有限公司

产品名称	LED灯珠经销商 杭州LED灯珠 杰生半导体有限公司
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：马鞍山杰生半导体有限公司

关于深紫外LED灯珠日常常见问题一：

1、是供电不正常所导致的问题：

(1) 检查供电的电源有没有正常作业，指示灯有没有亮起来，如果没有亮起来，请检查电源有没有连接好；

(2) 检查灯珠的电源线是否同供电电源的正负极连接好，有没有反相，如有以上问题存在，请正确连接即可。

2、LED灯珠对于电压的要求：

标称3V的LED灯珠，实际上，LED灯珠经销商，不同颜色的对电流也有不同的要求，黄色要求电流最小，依次是红、绿、白、蓝。电流过大，会使灯芯烧焦。

运用2.4V充电电池，易烧焦，因为即便电压不大，但电流过大，杭州LED灯珠，随意依然会烧焦。

3、不通电检测LED：

不通电的状况下，如果为了在购买时选择便利，建议备一只3V的扣子电池，在选择时用该电池可便利的

检查出LED发什么光。

4、大功率led灯珠烧掉的原因：

(1) 上下两根灯丝，我们行业界叫做金线，纯金的，做导电用，两根正极，两根负极，真正好的产品会有第五根线，焊在齐纳管上了，起维护作用的。

(2) 灯丝变短就现已很明确的告诉您，您这个灯现已被大电流烧掉了，相当于断路了。

(3) 大功率1W的驱动电流在350ma左右，作业电压在3.2-3.6V之间，运用时请必定要注意，过大的电流必定会烧灯的。

(4) 一般三颗1W灯的铝基板都是12V左右驱动的，很少有直接就220V运用的，您看看是不是少了一个恒流源或者少了一个12V的驱动电源？

红外led灯珠的注意事项

红外LED灯珠防静电注意事项：

所有接触 红外LED灯珠的设备及仪器必须接地；

所有接触红外LED灯珠的人员必须配戴防静电手腕带或防静电手套；不可赤手拿取产品

如有 红外LED灯珠有被静电损害，会显示一些不良特性，如漏电电流增加，静态顺向电压降低或上升，在低电流测试时不亮或发光不正常。

电性测试及产品使用：

测试 v_f 、亮度、波长时电流必须设为20ma，测试 v_r 时 i_r 设为10ua，测试 i_r 时 v_r 设为5v；

检测和使用红外LED灯珠时，必须给每个红外LED灯珠相同的电流即使用恒流源检测，才能保证检测亮度及其它特性的一致性；

红外LED灯珠 使用在环境温度为 -30 ~ + 60 之间；

用分光分色好的产品时，不能把不同等级箱号（每包标签上有标识）的产品混合使用在同一个产品上，以免产生颜色及亮度差异，如确要混等级箱号使用，相邻等级箱号方可放在一起使用，但尽量避免。

UVC LED

紫外杀毒产品以其优异的表现，逐渐被市场认可，广泛应用于水处理、空气净化、表面净化等领域。

随着人们生活水平的提高，健康意识不断增强，喝上洁净健康的水已是生活中最基本的要求。直接将UVC LED 紫外消毒设备集成到水或饮水机上，实现真正的末端杀菌，LED灯珠厂家供应，避免管道或净水器内部二次污染。

空气中藏着数不尽的细菌和有害微生物，针对传染性较高的病毒，空气净化便是我们的第一道防线。UVC LED 紫外杀菌可搭载于大多数需要清新、新鲜空气的设备上，例如空气净化器、冰箱等。

疫情影响下，人们对于生活中频繁接触物的清洁消毒格外重视，口罩、衣物等直接接触皮肤的物件，LED灯珠定制厂家，都需要经过一系列地消毒杀菌处理。UVC LED

紫外消毒设备可以有效去除各种表面的有机残留物。

2020年是特殊的一年，随着人们健康思维观念的转换，相信在不久的将来，UVC LED 紫外杀菌会走进千家万户，成为人们日常消毒杀菌不可或缺的一部分。

LED灯珠经销商-杭州LED灯珠-杰生半导体有限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位于马鞍山经济技术开发区宝庆路399号1栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前杰生半导体在紫外、红外线灯中享有良好的声誉。杰生半导体取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。杰生半导体全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。