

# 水下灯组装 福绵水下灯 南宁超速环保

产品名称	水下灯组装 福绵水下灯 南宁超速环保
公司名称	南宁超速环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市科德西路7号嘉士涌金广场0608号
联系电话	13737188414

## 产品详情

LED投光灯与传统投光灯有什么区别？

- 1、传统投光灯的电器箱需要有镇流器、触发器以及电容等配件，而LED投光灯则只需要配备LED驱动电源。
- 2、传统光源一般为金卤灯在投光灯应用的较多，而LED投光灯则采用LED这种冷光源的芯片。
- 3、传统光源投光灯的配光是通过匹配不同外形的反光罩来实现，水下灯部件，LED投光灯则需要透镜来实现投光灯配光曲线的调节
- 4、LED投光灯的LED驱动电源以及LED芯片在封装后就可以实现很好的防水防尘效果，景观水下灯，而传统光源投光灯则需要加装玻璃罩来实现高IP等级效果。
- 5、LED投光灯比传统光源投光灯更节能，比如150wLED投光灯可以完全替代400W传统投光灯；100w-120w的LED投光灯可替代250w传统投光灯，福绵水下灯，基本可以达到1比3甚至更高的比例

### 1 LED 衔接方法

将多个同类型的LED 串接在一起，流过每个LED 的电流持平。LED 共同性较差时，尽管不一样LED 灯珠正向电压不一样，但流过每个LED 的电流持平，每个LED 灯珠的亮度将会共同。LED 串联衔接驱动源输出电压需求较大，电流有必要恒定在20 mA 以下。当其间一个LED 因为质量不良断路后，将会致使整个LED 灯组不亮，这对LED 灯珠的质量和焊接技术需求较高。

多个LED 灯珠悉数并联，需求驱动器输出较大的电流，输出电压在3 V 左右。并联衔接方法能够避免一个LED 烧坏后整个灯组平息这一严峻缺点。因为LED 发光强度与作业电流成正比联系，水下灯组装，LED 灯珠之间参数存在必定区别，流过每个LED 灯珠的电流不共同，直接致使LED

发光亮度不均匀。选用恒流方法驱动并联LED时，LED灯珠应尽量多的并联，避免因为其间几颗LED烧坏，致使流过其他LED的电流添加而烧坏。

- 1.灯具外壳为304全不锈钢精密铸钢成型；
- 2.5-8mm厚高强度钢化玻璃，耐高温；
- 3.内有耐高温进口硅橡胶密封圈；
- 4.铜质镀镍防水电缆锁；
- 5.1.6mm优质高导热系数铝线路板；
- 6.高导热率1.59W.m/K导热硅胶；
- 7.透镜：36mm光学级透镜，有30度发光；
- 8.光源：5\*1W，6\*1W，小功率可选；
- 9.颜色：红、绿、蓝、琥珀、白、暖白，RGB；
- 10.控制方式：常亮；
- 11.驱动:内置恒流驱动；
- 12.输入电压：常用AC12V；可选（DC12V、AC24V、DC24V --需要定制）；
- 13.消耗功率：Pw 1.5W；
- 14.输入电流：Iin 0.33A；
- 15.防护等级参考值：IP68；
- 16.使用环境温度：-20 至+45 ；
- 17.外型尺寸：面径120mm\*高度68mm。
- 18.适用范围：喷泉、人工湖、自然生态湖、游泳馆、水族馆、等水下照明或装饰均可适用。

水下灯组装-福绵水下灯-南宁超速环保由南宁超速环保科技有限公司提供。水下灯组装-福绵水下灯-南宁超速环保是南宁超速环保科技有限公司（[www.nncshb.com](http://www.nncshb.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：农经理。同时本公司（[www.chaosuqingyuan.com](http://www.chaosuqingyuan.com)）还是从事空气能热泵，泳池空气能热泵，游泳池空气能热泵的厂家，欢迎来电咨询。