

# 台湾5630光源/5730冰蓝色贴LED

产品名称	台湾5630光源/5730冰蓝色贴LED
公司名称	深圳市新鸿运光电科技有限公司
价格	250.00/k
规格参数	加工定制:是 种类:发光二极管 型号:xb5630w/5730
公司地址	深圳市宝安区西乡街道河西航城工业区C栋4楼
联系电话	15989334372 13418643010

## 产品详情

5730冰蓝色灯珠

电流:150

电压:3-3.6v

亮度:30-40lm

色温:100000k

发光角度:120度

产品规格:57\*30\*0.95mm

本产品适用于灯条灯带,汽车灯上等

我司5730灯珠任何色温都可以做,显色性好,亮度高!

led工作条件

- 1、使用led时驱动电流不应超过规格要求的最大电流，最好不要超过20ma，建议驱动电流在10-20ma之间；
- 2、每一个led都会有不同的vf值，因此在实际电路应用时，最好设计将vf值相近的灯串联在一个电路上，便于配套不同阻值的电阻，以达到横流的目的。
- 3、必须对电路进行设计以防止在led开关时出现的超压（或超电流），短电流或脉冲电流均能损害led的

连接；

- 4、部分led（蓝色led、白色led等）具有防静电的要求，在安装使用过程中应采取相应的防静电措施；
- 5、在使用时不仅要考虑led本身所发出来的热量对灯的影响，还要考虑周围环境温度对灯的光电性能影响。一般普通灯在点亮后，灯脚处的温度不应大于30度；功率型led点亮后，灯脚处或导热底座处的温度不应大于60度。如果超过此温度的话，应考虑降低驱动电流或增大散热面积。
- 6、注意led极性不要接错，一般情况下，灯脚稍长的一端为正极，稍短的为负极，若两灯脚一样长时，要认真识别标记；
- 7、尽量不要将led与发热电阻组件靠的太近；
- 8、避免led与金属等硬物相摩擦，不能做喷砂处理，以免破坏光学性能。

"厂家生产供应台湾5630光源/5730冰蓝色贴LED"的型号为XB5630W/5730，品牌是国产，种类为发光二极管，加工定制是是