

# 12w led驱动\_led驱动\_鑫龙海厂家直销多

产品名称	12w led驱动_led驱动_鑫龙海厂家直销多
公司名称	山东鑫龙海光电科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:鑫龙海 型号:KS1691
公司地址	济阳县曲堤镇国道220线与曲白路交汇处（院内东侧标准车间）
联系电话	053158681050 17753156207

## 产品详情

led光源的作业电流是多少

led光源因为封装的led晶片巨细不一样，其额外电流也是有差异的。咱们如今常用的3014贴片灯珠的额外作业电流30mA，有的工厂一开始就规划30mA，实践上此电流下作业发热很严峻，经屡次比照实验，规划成27~29mA，引荐规划为28mA。

led光源的作业电压是多少

通常引荐白光led作业电压在3.0-3.5V，实践使用中需依据led灯珠的正向电压来规划，在收购led光源入库时要做好入库查看，保证光源正向电压的一致性。假如一批光源电压都挨近3.132V,那M个灯珠串联的总电压=3.132\*M

鑫龙海感应照明、

LED灯板的串并联与宽电压：要使LED日光灯工作在输入电压范围比较宽的范围AC85-265V，则灯板的LED串并联方式很重要。由于目前的电源一般为非隔离的降压式电源，在要求宽电压时，输出电压不要超过72V，输入电压范围是可以到达85-265V的。也就是说，串联数不超过23串。并联数不要太多，否则工作电流太大，发热严重，推荐为6并/8并/12并。总电流不超过240毫安为好。

微波感应和红外感应有什么区别？

红外：1，产品感应探头必须外露 影响灯具的外观及配光效果；

2，内部热释电探头敏感度逐年降低 使感应距离逐年缩短；

3,稳定性差 靠人体体温跟环境温差和移动实现探测，

所以对环境要求高 夏天高温环境下感应范围成倍缩短；

4,其锂菲尔透镜为塑胶制品，易积灰尘同时将逐年老化，使感应灵敏度下降。

微波：1,微波模块内置于灯管不影响灯具外形美观 不会影响灯具配光；

2，不受温度，噪声，湿度，灰尘等影响，适合各种环境稳定性高；

3，使用寿命长，感应灵敏度高，而且不会随使用年限发生变化。