

# SW2601强光工作灯

产品名称	SW2601强光工作灯
公司名称	浙江尚为照明有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SW2601 型号:尚为SW2601 光源:LED
公司地址	浙江省乐清市柳市镇
联系电话	0577-62267616 13868745615

## 产品详情

SW2601强光工作灯采用聚光和泛光两种照明模式设计，SW2601可以满足不同场所的照明需求，柔光反光镜设计，配光更均匀，光线柔和不刺眼，光效高、不变色、抗老化，外壳采用特制的合金材料，硬度高、重量轻、防腐蚀，内部的电气件使用胶封式，具有良好的防腐、抗振、抗冲击、抗静电等性能，绝缘性能好，确保灯具在各种恶劣环境下安全可靠的工作。

### SW2601的技术参数

光源：LED

额定电压：24V

额定容量：6.0Ah

额定功率：27W

光通量：3240lm

平均使用寿命：10万小时

连续放电时间：强光 8h，工作光 16h

电池使用寿命：1000次循环以上

充电时间：8-10h

防护等级：IP66

升降方式：万向调节型

外形尺寸：252\*201\*632mm

重量：6.0Kg

## SW2601的照明基本概念

- 1、光色:光色实际上就是色温，大致分三类：暖色<3300K 中间色3300至5300K 日光色>5300K  
由于光线中光谱的组成有差别，因此即使光色相同，光的显色性也可能不同
- 2、显色性:原则上，人造光线应与自然光相同，使用的肉眼能正确辨别事物的颜色。当然，这要根据照明的位置和目的而定。光源对于物体颜色呈现的程度成为显色性，通常叫做“显色指数”(Ra)
- 3、灯具效率:灯具效率（也叫光输出系数）是衡量灯具利用能量效率的重要标准，它是灯具输出的光通量与灯具内光源输出的光通量之间的比例
- 4、光源效率:也就是每一瓦电力所发出的量，其数值越高表示光源的效率愈高，所以对于使用时间较长之场所，如办公室走廊\道路\隧道等，效率通常是一个重要的考虑因素
- 5、亮度:SW2601光源在某一方向上的单位投影面在单位立体角中反射光的数量，称为光源在某一方向的光亮度。符号为L  $L = dI/ds$  单位为cd/m<sup>2</sup>（坎德拉每平方米）