

# 紧凑型高频无极灯,节能产品，销售批发

产品名称	紧凑型高频无极灯,节能产品，销售批发
公司名称	许步忠（个体经营）
价格	1.00/套
规格参数	品牌:苏威 型号:SW-E27 额定功率:20W.25W.30W.（W）
公司地址	中国 江苏 扬州市 扬州文昌中路88号
联系电话	86 0514 84242515 13013713877

## 产品详情

品牌	苏威	型号	SW-E27
额定功率	20W.25W.30W.（W）	灯头型号	E27
额定电压	220V（V）		

产品名称：e27型 - 一体化紧凑型无极灯，20w紧凑型高频无极灯（螺口e27）国标名称：自镇流无极荧光灯国家标准：gb/21091--2007（发布日期：2007-09-05，实施日期：2008--05--01）产品编号：e27-001（220v/20w）产品型号：swe-20a产品特点：1、采用突破性感应技术,外观小巧紧凑，造型优美；2、专利结构设计，有效杜绝了灯泡和电源热量传导；3、使用寿命长达6万小时以上；4、无频闪,彻底杜绝了白炽灯、节能灯频闪问题，有效保护眼睛健康；5、显色性高，光线柔和，接近自然色；6、开关次数不影响寿命，可达100万次以上，是节能灯的100倍以上；7、节能环保。8、紧凑型高频无极灯，采用国际标准e27接口，可直接替代白炽灯、节能灯，技术参数：工作功率：20w工作频率：2.68mhz工作电压：110v-220v启动时间：0.5秒外型尺寸：高175mm直径：75mm适用范围：于家庭、写字楼、餐厅、宾馆、博物馆、商场等场所。

注意事项：一、灯泡部分1、使用时灯泡底座必须安装散热板，散热板不得使用小于1.5mm--2mm厚度以下纯铝板。灯泡底座与散热板之间最好涂一层导热硅脂。四颗“紧固小螺丝”不宜太长，应均匀用力，确保灯泡底座与散热板完全平面接触；2、灯泡底座部位的连接线两个接头（屏蔽线）分“+极”红色、“-极”绿色，其连接线的“长度”坚决不可以剪裁加长或缩短，如“连接线”需要加长，可以定制；3、灯泡连接线（屏蔽线）坚决不可以挤压、强拉、折叠，该连线内部或外部一旦短路将损坏整个系统；4、灯泡底座部位的连接线分“+”“-”极，分别与高频发生器输出端“+”“-”极对应连接，坚决不可以反向连接，否则将烧毁电器；5、玻璃泡壳与耦合器为螺旋式安装，用左手（手心向下）紧紧抓住泡壳颈部塑料圈，右手紧紧抓住耦合器底部（5mm）厚部分，右手按逆时针旋转，可以取出耦合器，按顺时针旋转，可以安装耦合器，安装时要旋紧；6、泡壳颈部塑料圈内的二个“小玻璃接管”千万不能碰坏，一但损坏泡壳即便报废。二、高频发生器部分1、高频发生器，不得空载、虚载，在未与灯泡连接正确时，不得接通电源；2、高频发生器“三个孔”一侧是---输入端，中间孔接地，其它二个孔是进线，进线插口不得使用硬线接入，使用电线须承受2a电流、或1平方以上电线，接线螺丝必须拧紧；3、高频发生器“二个孔”一侧是---输出端，其中一个孔是“+正极”与灯泡“正极红线”连接，另外一个孔是“一负

极”与灯泡“负极绿线”连接，接线螺丝必须拧紧。

特点	优点	给您带来的好处和利
· 没有电极和灯丝 · 高频.长寿命 · 严格选用高标准的mpp聚丙烯金属膜电阻和功率场效应管,稀土三基色荧光粉和高效纤玻球泡. · 不需预热	· 日常工作寿命达到60,000小时,寿命是普泡的100倍 · 高光通维持率(2000小时为95%,6000小时为85%) · 即时启动	· 降低换灯成本 · 免维护成本 · 维修导致的生产和交通中断等麻烦 · 生产资源的消耗量 · 减少因停电再明中断现象,多次开关不会有普通灯中的光衰退现象
· 功率因数 0.98	· 高系统功效(比电感镇流器和传统电子镇流器分别增加50%和20%)	· 在相同照度下,与普泡、钠灯和卤灯相比,分别可节约80%,60%和5
· 电磁感应光照明	· 产生热量少	· 节省灯罩制造成本
· 瞬间启动(启动时间<0.5s无需预热) · -30 ~ +50 环境温度下正常工作	· 应用范围广(工厂.超市.路灯.厂矿.庭院.体育场等.)	· 易安装
· cri>80(ra) · 宽色温范围(2700k-6500k) · 可见光例高 · 可见光相对集中在490-690nm的范围 · 工作频率2.65mhz-2.7mhz · 光通量波动深度接近0	· 可正确还原物体色彩 · 优良的光质量 · 可提供多种光的颜色 · 接近自然太阳光 · 没有频闪,眩光指数低	· 视觉效果好,增加照明舒适度,提高 · 增加安全性 · 提高劳动生产效率,光亮度高 · 保护您的眼睛,减少眼
· 应用汞齐<0.25mg	· 没有对人类和环境造成危害的液态汞	· 健康 · 环保
	· 电路工作安全稳定	· 保障电网安全
· 电磁兼容达到国际标准	· 电磁干扰小	· 保证外设备安全工作