

大功率火箭炮节能灯 U型节能灯

产品名称	大功率火箭炮节能灯 U型节能灯
公司名称	温州千祥节能灯具有限公司
价格	8.00/件
规格参数	产地:浙江 灯光颜色:多彩色 灯头规格:E27
公司地址	温州经济技术开发区滨海园区滨海十二路758号
联系电话	86 0577 88425183 15088262675

产品详情

产地	浙江	灯光颜色	多彩色
灯头规格	E27	电压	220V
节能等级	高级	光源功率	15
发光原料	三基色荧光粉	平均使用寿命	8000小时
品牌	千祥	省电率	80%
外形尺寸	350*106	型号	大功率U型
灯外形	字母灯		

温州千祥节能灯具有限公司 位于浙江温州市，主营 节能灯、镇流器、等。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

此价格不作为交易价格，详情请咨询！

你好！我们是温州千祥节能灯具有限公司。我们专业生产2u型 4u型 螺旋型 迷你型 莲花型 大功率的节能灯 质量有三基色，混合粉，卤粉

我们的联系方式：义乌公司电话：15088262675 0579-89962328 姓陈 工厂电话：0577-88425183 13906642174

本公司技术力量雄厚，生产设备和检测手段先进，齐全，具有非常专业的设计水平和较强的生产配套能力。节能灯产品选用纯三基色节能灯管和高品质电子元器件，电路设计合理，亮度高，寿命长，电气性能优良，已通过国家电光源质量监督检验中心（上海）检验，2006年获得北京“中国质量过硬知名品牌”荣誉证书

节能灯节能灯，又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯，是指将荧光灯与镇流器（安定器）组合成一个整体的照明设备。

节能灯概述：节能灯，又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯，是指将荧光灯与镇流器（安定器）组合成一个整体的照明设备。节能灯的尺寸与白炽灯相近，与灯座的接口也和白炽灯相同，所以可以直接替换白炽灯。节能灯的正式名称是稀土三基色紧凑型荧光灯，20世纪70年代诞生于荷兰的飞利浦公司。这种光源在达到同样光能输出的前提下，只需耗费普通白炽灯用电量的1/5至1/4，从而可以节约大量的照明电能和费用，因此被称为节能灯。

第一章 节能灯知识一、节能灯结构 主要是由“上部灯头结构”以及“底部灯管结构”组成；在该结合结构的内部包设一节能电子镇流器组成；其特征是在上结合结构部与节能电子镇流器的空间下方，增设一隔板结构；而在下结合结构部设一增长区段空腔结构；并在该段增长空腔结构外壁周围，环设多数个通孔，用于多元隔热、分流、散热、确保节能灯正常使用寿命。

二、节能灯外形规格 分析节能灯因灯管外形不同，分为u型管、螺旋管和直管型三种：
1、u型管节能灯：管形有：2u、3u、4u、5u、6u、8u等多种，功率从3w - 240w等多种规格。2u、3u节能灯，管径9mm----14mm。功率一般从3w 36w。主要用于民用和一般商业环境照明。在使用方式上，用来直接替代白炽灯。4u、5u、6u、8u节能灯，管径12mm----21mm。功率一般从45w 240w。主要用于工业、商业环境照明。在使用方式上，用来直接替代：节能灯带节能片节电80%三星百顺高压汞灯、高压钠灯、t8直管型日光灯。

2、螺旋管节能灯：螺旋灯管直径，分 9、12、14.5、17等。螺旋环圈（用t表示）数有：2t、2.5t、3t、3.5t、4t、4.5t、5t等多种，功率从3w - 240w等多种规格。
3、支架节能灯：t4、t5直管型节能灯：t5、t4直管型节能灯。功率分为：8w、14w、21w、28w。广泛应用于民用、工业、商业环境照明。可用来直接替代t8直管型日光灯。

led节能灯，节电80%三星百顺三、按材料划分 节能灯分三部分组成：毛管 塑料件及电子元件 灯头

1、毛管：分类u型、全螺、半螺 u型：2u 3u 4u 5u 6u 7u 8u 9u 10u 全螺：2.5t、3t

4t螺旋灯的圈数用“t”表示。半螺：2.5t、3t 4t螺旋灯的圈数用“t”表示。

2、塑料件：按材料分有：pp、pc、pbt pp料非常软，多用于低挡产品。pc料属于高档品表面光。

pbt料属于高档阻燃材料，表面有光面和磨砂亚光。3、灯头分三种材料有铜灯头、铁灯头、铝灯头、镀镍灯头（镀镍灯头是高档产品）颜色：绿色、白色、黑色。灯头按规格分：e14、e27、e40 螺旋口 b22 卡口 根据功率大小可分为：3w、5w、7w、9w、11w、26w、30w、36w、45w、55w、65w、75w、、、节能灯管按照荧光粉划分有：混合粉、卤粉、三基色。卤粉寿命在3000—4000小时。

混合粉寿命在4000—6000小时。三基色在8000小时以上。四、优质节能灯的参数指标 1.电参数

(1)电压范围：额定电压 +10% -20% (2)功率范围：额定（标称）功率 +5% -10% (3)功率因数：

根据实际的情况选择 $pf > 0.6$ 及 $pf > 0.9$ (4)符合安全规定和电磁干扰及电磁兼容 emc 的规定要求

(5)电子镇流器的工作频率避让家用电器的遥控频率

(6)符合在高温环境和低温环境下的稳定、可靠工作要求 2.光参数 (1)光通量:光源每秒钟所发出光的量之总和：用于表示灯管射出的光的量，即发光量。通用符号 表示，单位为流明（lm）。

光效、光通量要求：小于 15w，光效要求 45lm/w；大于等于 15w，光效要求 60lm/w。

(2)显色指数：80 (3)色温：色温偏差小，一致性好 (4)启动时间：小于等于 1 秒 3.寿命参数

(1)有效寿命八千小时以上（流明维持率达到 70% 以上）(2)在有效寿命期内、高温 85 环境及低温 -20 环境条件下，能稳定可靠地工作；并且在上述温度条件下耐电压波动的冲击，节能灯能稳定可靠地工作

4.机械参数 (1)灯管与电子镇流器的连接强度满足规定的扭矩要求

(2)灯头与壳体连接满足规定的扭矩要求 例：产品名称 额定电压(v) 功率 功率因数 色温 寿命 管径 管长 总长 光通量 灯头型号 包装数量 外箱尺寸 yn-2us7w 170-250v 7w 95% 2700/6400 8000 9 65 103 350 e14e27b22 50 yn-2us9w 170-250v 9w 95% 2700/6400 8000 9 75 113 530 e14e27b22 50