

# 低频无极灯 一体式自镇流 U型23w 紧凑型无极灯

产品名称	低频无极灯 一体式自镇流 U型23w 紧凑型无极灯
公司名称	常州利好无极灯科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:利好 型号:DP-U-23w
公司地址	武进区奔牛镇新市村
联系电话	86-051983831916 18014337069

## 产品详情

u型：交流e27螺口低频无极灯 23w

价格不含税不含运费

u型：交流e27螺口低频无极灯 23w

低频一体式u形无极灯，220v交流“23w”

产品名称：e27螺口系列“交流”一体式（紧凑型）低频无极灯（23w）

产品型号：lhdp-e27-01（23w）

额定电压：ac220v/50hz（电压有特别要求按客户指定）

工作频率：250khz

电压范围：ac150v/260v

材料特性：保密

光源色温：3500k ~ 6500k

适用场所：工厂车间、体育馆、网球场、大厅、会议室、教室、图书馆、超市商场、隧道、路灯、桥梁灯、地铁、加油站、城市亮化、温室蔬菜植物棚、易燃易爆危险地域照明。特别适用于换灯困难且费

用昂贵的场所以及对安全要求高的重要场所。

1、“交流”e27螺口低频无极灯“光源技术参数”：

功率 w	光效 lm/w	色温 k	显色指数 ra	光通维持率 2000h (%)	平均寿命 h
23w	70~85	3500/6500	80	95	60000
30w	70~85	3500/6500	80	95	60000
40w	70~85	3500/6500	80	95	60000

2、“交流”e27螺口低频无极灯“光源外形尺寸”

(单位：mm，以下尺寸 $a \pm 1mm$ )：

u形泡功率：w	23w	30w	40w
u形泡高度：h	180	188	246
u形泡最大宽度	75	83	113

工作原理：低频无极灯没有传统光源的灯丝和电极，主要由发生器、功率耦合器和玻璃泡壳三部分组成，通过电磁感应方式将能量耦合到灯泡内，是综合功率电子学、等离子体学、磁性材料学等理论开发出来的高新技术照明产品。灯泡内充有适量的特种气体，高频能量使之电离或激发，激发后的原子从较高能级返回基态时，发出紫外光子，紫外光子激发泡壳内壁的荧光粉产生可见光。它的创新点为：无灯丝和电极，去除了制约传统光源寿命的灯丝和电极，使低频无极灯的有效使用寿命大大延长。避免了传统光源的灯丝电极损耗等一系列制约灯寿命和性能的难题，从而提高了整个照明系统的性能和寿命。是新一代技术已成熟且已产品化的实用型长寿命、高光效的光源。

技术特点：低频无极灯的显著优点是：超长的寿命、高光效、高功率因素、稳定光通量输出、高可靠性、高显色性、低谐波含量、低温快速启动、宽色温范围、瞬时再启动、无频闪和无眩光，所以能够为用户带来以下好处：高效节能、降低换灯成本、大幅度减少维护费用等等。低频无极灯完全符合ccc、ul、ce、fcc、son、keti等国内国际标准，各种不同系列和型号的低频无极灯完全能够满足商业室内或户外、工业、社会公共机构及公用基础设施照明。在白炽灯被世界各国禁止使用的情况下，低频无极灯成为目前高效节能光源的合适选择，已经成为运作能源管理合同emc模式的理想产品。

低频无极灯主要技术特点：

无电极超长寿命，质保5年，长年使用免维护。高功率因数 $>0.98$ ，高效节能。极好的显色指数， $cri > 80(ra)$ 。高光效每瓦80流明以上。工作频率：230khz。光通量恒定，2000小时光通维持率 $>95\%$ 。无闪烁，无眩光，光线柔和，全面保护您的视力。e27灯头，使用方便。固汞含量大大低于荧光灯中汞含量，不超过5mg的国际标准。谐波含量达到国际I级标准，更环保。采用独特的专利芯片技术，快速启动，温度低至 $-25^{\circ}c$ 仍能可靠点亮。镇流器具有自动短路保护功能。美标欧标宽电压制式，恒功率输出，电压波动无影响。

公司名称：常州利好无极灯科技有限公司联系人：黄玥梅联系电话：0519-83831916，18014337069qq：2569855871邮箱：2569855871@qq.com

本产品的加工定制是是，品牌是利好，型号是DP-

U-23w，额定功率是23(W)，灯头型号是U型，额定电压是100V-300(V)，属性是无极灯