

# 好时达25W步步高升灯 现代创意台灯 触摸控制 礼品台灯 赠品福利

产品名称	好时达25W步步高升灯 现代创意台灯 触摸控制 礼品台灯 赠品福利
公司名称	合肥领跑礼品有限公司
价格	118.00/个
规格参数	产地:中国 品牌:好时达 型号:HSD9003A
公司地址	中国 安徽 合肥市瑶海区 义乌小商品城合肥工艺饰品城A4027-A4032
联系电话	86 0551 4245509

## 产品详情

产地：中国

光源类型：白炽灯

外形尺寸：0（mm）

平均使用寿命：0（h）

品牌：好时达

电压：220（V）

风格：现代

灯外形：熊猫

型号：HSD9003A

灯罩材质：磨砂

主要适用范围：通用

光源功率：25（W）

**【功能特点】**： - - 触摸一下，灯亮，白色灯罩自动上升 - - 再触摸，灯灭，白色灯罩自动下降 - - 摸住不放，灯光逐渐由亮到暗 - - 再摸住不放，灯光逐渐由暗到亮 - - 大屏幕彩色时间、月、日、星期、温度显示 - - 闹钟、贪睡、倒计时功能，彩屏显示及背光关闭功能 - - 25w白炽灯照明 - - 高品位磨砂灯罩，光线自然柔，进口ic设计，节能环保额定电压：220v时钟电源：aaa\*2pcs（电池需自备）单个重量：1.385kg商品包装：礼盒产品规格：长14\*宽14\*高18-32cm外箱尺寸：45.5\*38.5\*49**【装箱数量】**：8 pcs

看过此产品的人还看过下列产品：

### 【生活小百科---台灯的选购技巧】

书写台灯的光源一般有三类：白炽灯、卤钨灯和荧光灯。三类光源各有利弊，不同的人可能喜欢不同光源的光色和亮度，应因人而异。为了能将大部份的光线投射到桌面，书写台灯的光源安装位置通常是水平或向下。书写台灯处于正常工作位置时，主要的光学性能要求有三点：

- 1、遮光性：人处于正常坐姿的情况下，眼睛向水平方向看，应看不到灯罩的内壁及光源；
- 2、桌面照度要求：台灯照射的工作区域内应 250lx，最低照度应 120lx；
- 3、照度均匀度要求：应确保受台灯照射的工作区域内，照度相对均匀，不能产生特别亮或暗的光斑，只有确保这三点基本的光学性能要求，才能减缓眼睛的疲劳，才能称得上是台书写台灯。

在选购书写台灯时，除了检查其光学性能外，还应检查其他性能是否合格。一、一拉、二调、三摇、四触摸。

“拉”是指将电源线插头拔离插座，用力将电源线拉向灯腔外，看电源线的连线是否牢固。电源线不能从灯腔中脱落。

“调”是指调节台灯的各种工作位置，调节时，不能发出声响，调节后工作位置应能方便可靠地锁紧。

“摇”是指将台灯调至最不利的工作位置，然后轻轻摇晃台灯放置的平面，看台灯是否容易翻倒，台灯平稳性不好，就容易翻倒。

“触摸”是指将台灯点亮一段时间（2小时）后，用手触摸灯罩等使用时容易触及的发热部件是否烫手，以防日后使用时被意外烫伤。

享受现代化的照明，避免不良照明对人类健康的影响。专家提示，当必须使用室内照明时，应把握好照明五原则：

- 1、采用广泛的照明，光线应照射到整个桌面；
- 2、采用均匀的照明，每一部分的照明度都要一致；
- 3、保持稳定的照明，光源不要时暗时明或闪烁；
- 4、保持充足的照明；
- 5、最后注意不要让光线直射于眼睛。

用灯时应有健康照明的常识：例如阅读的最佳照度和年龄有很大的关系，老人所需要的照度是小孩的15倍。

高频护眼灯为何有电磁辐射：高频护眼灯为了克服50hz荧光灯的频闪采用4万~5.5万hz频率，不可避免就会带来高频电源的电磁辐射。环保专家指出过量的电磁辐射可能造成心悸、失眠、白细胞减少、记忆力减退，甚至造成免疫功能降低，心血管系统、神经系统受损。电磁辐射伤害是累积的，距离越近，体重越轻，受其伤害越大。多一分防护，少一分危险已成共识。

led是一种半导体固体发光器件：有体积小、重量轻、亮度高、能耗低、寿命长、安全性高、色纯度高、方向性好、维护成本低、环保无污染等优点。led照明是一种绿色光源：工作电压低，耗电量少；性能稳定，寿命长(一般为10万小时)；抗冲击，耐振动性强；led照明产品能提供优质的光环境，提升照明系统的光效，没有红外和紫外的成分，显色性高并且具有很强的发光方向性；调光性能好，色温变化时不会产生视觉误差；冷光源发热量低，可以安全触摸；改善眩光，减少和消除光污染。零频闪，不会使眼

睛产生疲劳现象。无电磁辐射，杜绝辐射污染保护大脑。它既能提供令人舒适的光照空间，又能很好地满足人的生理健康需求，是环保的健康光源。长期使用可保护视力，预防近视。

优质光源是绿色照明的基础。优质光源应具有以下三个方面的特征：

第一、光谱成分中应没有紫外光和红外光。长期过多接受紫外线，不仅容易引起角膜炎，还会对晶状体、视网膜、脉络膜等造成伤害。红外线极易被水吸收，过多的红外线经过人眼晶状体聚集时即被大量吸收，久而久之晶状体会发生变性，导致白内障。

第二、光的色温应贴近自然光。人们长期在自然光下生活，人眼对自然光适应性强，视觉效果好。第三、灯光为无频闪光。普通日光灯的供电频率为50赫兹，表示发光时每秒亮暗100次，属于低频率的频闪光，会使人眼的调节器官处于紧张的调节状态，导致视觉疲劳。如果发光时的频率提高到数百、数万赫兹以上——成为高频率，人眼即不会有频闪感觉；但真正的无频闪是直流供电或半导体固体发光器件（如led发光二极管）发出的光称为无频闪光。

直流护眼灯，台灯史上新的里程碑，通过把交流电先变成直流电，用直流电点灯，直流供电，就一点不闪了，使用时光线接近自然光，很亮，但一点不刺眼。达到真正无频闪，无辐射。

【台灯功能与分类】台灯，根据使用功能分类有：阅读台灯、装饰台灯。阅读台灯，灯体外形简洁轻便，是指专门用来看书写字的台灯，这种台灯一般可以调整灯杆的高度、光照的方向和亮度，主要是照明阅读功能；装饰台灯外观豪华，材质与款式多样，灯体结构复杂，用于点缀空间效果，装饰功能与照明功能同等重要。根据风格分类有：现代台灯、仿古台灯、欧式台灯、中式台灯。

根据材质分类有：五金台灯、树脂台灯、玻璃台灯、水晶台灯、实木台灯、陶瓷台灯等等，使用场所不同，选用的台灯大小尺寸、风格、材质也略有区别。比如酒店用的台灯就比家居装饰台灯的尺寸大很多，特别是用于酒店大堂的台灯，外形尺寸更大、厚重豪华。欧式仿古台灯经久耐看，配套欧式建筑风格，有锦上添花的效果。现代商务酒店套房，则配套一些现代简约台灯，清爽简洁，不拖泥带水，也会令人耳目一新。豪华高档次的台灯，与适合的环境相搭配，点缀空间效果好情况下，无论灯是亮的，还是关着的，都是一件艺术品！