

熊仔灯の物语歌梦七彩变幻灯-小灵

产品名称	熊仔灯の物语歌梦七彩变幻灯-小灵
公司名称	潮州市环亚玻璃钢有限公司
价格	4.00/个
规格参数	品牌:熊仔灯の物语 型号:A12-17-09 额定电压:220 (V)
公司地址	广东省潮州市花园开发区二直街尾8号
联系电话	0768-2139318 13829008121

产品详情

品牌	熊仔灯の物语	型号	A12-17-09
额定电压	220 (V)	额定功率	5 (W)
额定频率	50 (Hz)	材质	塑料
重量	0.055 (kg)	外形尺寸	80*55*60 (mm)
造型	熊仔-小灵	颜色	玫瑰红 粉红 黄 蓝
适用送礼场合	广告促销、商务馈赠、节日、乔迁、生日、婚庆、颁奖纪念、展销会、周年庆典、开业典礼、员工福利、公关策划、其他		

小夜灯灯光柔和，在茫茫黑暗中，起到指引照明的作用，同时又兼具一灯多用之功能，加入熏香精油即成熏香灯，加入驱蚊精油或驱蚊液可成环保驱蚊灯，能达到无毒驱蚊的效果，特别适应婴童居室。加入食醋则可达到消毒杀菌、净化空气之功效。新装修居室可以分解有害气体。

小夜灯配合薰衣草、玫瑰、驱蚊香薰精油，在加热时使精油有效挥发，可舒缓神经紧张，消除疲劳，健脑安神，安抚烦躁，疏解压力，心情愉快。点燃熏香灯后，香味会慢慢的散发出来！植物的芳香，给你的生活空间以天然的清香与浪漫。醉人的芬芳气息沁人心脾，令人心神焕发，让你沐浴在广阔的森林里、花果间，更具独到的理疗与保健作用，使用时有如置身于整片山林原野，可随时尽情享受森林浴……小夜灯造型千变万化，材质包括陶瓷，木艺，铁艺，亚克力，金属等材质。小夜灯灯光柔和，在茫茫黑

暗中，起到指引照明的作用。同时小夜灯品种丰富，可选性强，具有装修，点缀的家居功效。

小夜灯分类一：香薰小夜灯：以陶瓷材质为多，分为染色，非染色，雕花等系列。陶瓷小夜灯的顶部可以加一个小碟或者陶瓷顶部设计有凹槽，可以盛放精油，进而达到香薰的效果。1：使用方法：1.将小夜灯插进插座，检查固定好后，打开灯，然后放三分清水和七分精油。小夜灯持续开灯一段时间后，灯光的热量使精油挥发，达到香薰的功效。

2.香薰小夜灯可以净化空气，美化环境，同时可以刺激人体神经，促进代谢，改善睡眠等。

二：拍拍小夜灯：适合放在床头或者电脑旁，利用人体的触摸感应调节开关和亮度。三：声控小夜灯：适合放在楼梯过道等场所，利用人体走动产生的声音来控制开关，同时，小夜灯在超过一段时间没有使用的情况下，自动关闭。

小夜灯的作用

1.香薰作用：通过灯泡的热量使精油挥发，具有除异味、净化空气、分解二手烟、缓解精神压力等功效，2.照明作用：有强弱二档和开关档，亮度可调节；日常使用的电灯在夜间开灯瞬间光线太强刺眼，多有不适，而这种小夜灯光线柔和，柔光似水，能产生类似月光的照明效果，创造出朦胧温馨的光照环境，有助于使人平心静气，安然入睡，可以做走道灯，节省电。3.工艺装饰作用：小夜灯造型多样、美观实用、造型生动，形象可爱；灯罩可以扭下来作为摆设装饰或礼品。

如何选购小夜灯 小夜灯不是作为室内的主光源来使用的。它一般安装在墙面上，用做辅助性的照明及装饰之用，安装在床头，门厅，走廊等处的墙壁上或柱子上。注重灯罩质量，在购买壁灯的时候，首先要看一下灯具本身的质量。灯罩主要看其透光性是否合适，并且表面的图案与色彩应该与居室的整体风格相呼应。金属的抗腐蚀性是否良好，颜色和光泽是否亮丽饱满都是检查质量的重要指标。最后要注意的是选用防火材制作的灯头，这样可以防止引燃墙纸，引发危险。

塑料的概念 塑料是一类具有可塑性的合成高分子材料。它与合成橡胶、合成纤维形成了当今日常生活不可缺少的三大合成材料。具体地说，塑料是以天然或合成树脂为主要成分，加入各种添加剂，在一定温度和压力等条件下可以塑制成一定形状，在常温下保持形状不变的材料。

塑料的主要性能特点 塑料与其他材料相比较，有以下几方面的性能特点。1. 重量轻 塑料是较轻的材料，相对密度分布在0.90—2.2之间。很显然，塑料能不能浮到水面上？特别是发泡塑料，因内有微孔，质地更轻，相对密度仅为0.01。这种特性使得塑料可用于要求减轻自重的产品生产中。2. 优良的化学稳定性 绝大多数的塑料对酸、碱等化学物质都具有良好的抗腐蚀能力。特别是俗称为塑料王的聚四氟乙烯（f4），它的化学稳定性甚至胜过黄金，放在“王水”中煮十几个小时也不会变质。由于f4具有优异的化学稳定性，是理想的耐腐蚀材料。如f4可以作为输送腐蚀性和粘性液体管道的材料。3. 优异的电绝缘性能 普通塑料都是电的不良导体，其表面电阻、体积电阻很大，用数字表示可达10⁹—10¹⁸欧姆。击穿电压大，介质损耗角正切值很小。因此，塑料在电子工业和机械工业上有着广泛的应用。如塑料绝缘控制电缆。4. 热的不良导体具有消声、减震作用 一般来讲，塑料的导热性是比较低的，相当于钢的1/75—1/225，泡沫塑料的微孔中含有气体，其隔热、隔音、防震性更好。如聚氯乙烯(pvc)的导热系数仅为钢材的1/357,铝材的1/1250。在隔热能力上，单玻塑窗比单玻铝窗高40%，双玻高50%。将塑料

窗体与中空玻璃结合起来后,

在住宅、写字楼、病房、宾馆中使用,冬天节省暖气、夏季节约空调开支,好处十分明显。5. 机械强度分布广和较高的比强度 有的塑料坚硬如石头、钢材,有的柔软如纸张、皮革;从塑料的硬度、抗张强度、延伸率和抗冲击强度等力学性能看,分布范围广,有很大的使用选择余地。因塑料的比重小、强度大,因而具有较高的比强度。与其它材料相比,塑料也存在着明显的缺点,如易燃烧,刚度不如金属高、老化性差、不耐热等。

塑料的发展趋势 塑料的发展方向可概括为两方面。一是提高性能,即以各种方法对现有品种进行改性,使其综合性能得到提高;二是发展功能,即发展具有光、电、磁等物理功能的高分子材料,使塑料能够具有光电效应、热电效应、压电效应等。从当前世界塑料业发展速度来看,德国和瑞典居首位,日本和欧洲一些国家次之,美国较慢。目前,国外塑料包装呈现以下发展趋势:(1) 共聚复合包装膜:当前欧美一些国家大量投资开发非极性、极性乙烯共聚物等,这将大大提高塑膜的拉伸和共挤性能,并提高透明度、密封强度、抗应力、抗龟裂,以及增强稳定性能、改善分子量分布与挤塑流变性能。国外专家们认为:当前世界塑料行业的发展重点在于对塑料改性、塑料制品的涂布技术、废塑的快速生物降解,以及塑料的回收再利用综合技术。如欧美一些厂商采取以线性乙烯- 烯共聚物与乙烯-醋酸乙烯共聚物混料 / pa袋,适于包装冰激凌、乳脂类等食品。(2) 多功能性复合薄膜:国外大量开发多功能性复合薄膜使其作用进一步细化。例如:耐寒薄膜可耐-18 、-20 、-35 低温环境;对pp作防潮处理制成的防潮薄膜,其系列产品可分为防潮、防结露、防蒸冷、可调节水分等几种类型;防腐膜可包装易腐、酸度大、甜度大的食品;摩擦薄膜堆垛稳定;特种pe薄膜耐化学、耐腐蚀;防蛀薄膜中添加了无异味防虫剂;以双向拉伸尼龙66的耐热薄膜取代双向拉伸尼龙6包装食品,其耐高温达140 ;新型专用食

品包装膜可提高食品包装的保香性;非结晶尼龙薄膜透明度类似玻璃;高屏蔽薄膜可保色、香、味,营养指标及口感质量的稳定性;金属保护膜采用ldpe改性薄膜包装液态产品,在低温环境下可热封;以pp合成纸提高该包装的耐光性、耐寒性、耐热性、耐水性、耐潮性、抗油脂性、抗酸性、抗碱性以及抗冲击性能等。当前国外流行塑料杯、复合杯(外层psp、内层pp、盖ps)包装冷、热饮料、酒、方便食品。法国用pe瓶包装果糖、酸奶,德国用pc瓶包装牛奶。我国用pe瓶包装药品等。