

## 【】新款5寸LED筒灯/筒灯/大功率LED筒灯/LED灯/筒灯

产品名称	【】新款5寸LED筒灯/筒灯/大功率LED筒灯/LED灯/筒灯
公司名称	上海锦航照明电器有限公司
价格	85.00/只
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:LED筒灯 型号:THD-1412
公司地址	中国 上海市嘉定区 陈翔路618号
联系电话	86 021 51691668/62844262 13042183121

## 产品详情

是否提供加工定制	是	类型	LED筒灯
型号	THD-1412	灯光颜色	正白 暖白
材质	铝材+亚克力	供电电压	220 ( V )
功率	12 ( W )	光通量	1440 ( LM )
寿命	8000 ( H )	封装工艺	贴片式
色温	2700K-6500K 可选		

产品编号product code	thd-1403	thd-1405	thd-1409
产品名称product name	3w led down light	5w led down light	9w led down light
尺寸meas : (d × l)			
开孔尺寸opening size	75mm	90mm	108mm
输入电压input voltage	85v-260vac	85v-260vac	85v-260vac
消耗功率wattage	3w	5w	9w
发光角度beam angle	120 °	120 °	120 °
led	数量quantity 3 × 1w ( 3w )	5 × 1w ( 5w )	9x1w ( 10w )
	类型stype 面光源frotm area ligh	面光源frotm area ligh	面光源frotm area ligh
	luminous flux epistar 38mil 80-90lm	epistar 38mil 80-90lm	epistar 38mil 80-90lm
亮度lumen	240lm	400lm	720lm
色温color temperature	3000k/6500	3000k/6500	3000k/6500k
colour rendering index(ra)	80	80	80
平均寿命led life(hr)	8000h	8000h	8000h

锦航led节能灯：1.高效节能：

一千小时仅耗几度电！（普通60w白炽灯十七小时耗1度电，普通10w节能灯一百小时耗1度电）

2.超长寿命：半导体芯片发光，无灯丝，无玻璃泡，不怕震动，不易破碎，使用寿命可达五万小时（普通白炽灯使用寿命仅有一千小时

，普通

节能灯使用寿命也只有八千小时）

3.健康光线：光线中不含紫外线和红外线，不产生辐射！（普通灯光线中含有紫外线和红外线）

4.绿色环保 不含汞和氙等有害元素，利于回收和，而且不会产生电磁干扰（普通灯管中含有汞和铅等元素，节能灯中的电子镇流器会

产生电

磁干扰）

5.保护视力：led节能灯采用直流驱动，无频闪（普通灯都是交流驱动，有频闪）

6.光效率高：led节能灯发热小，90%的电能转化为可见光（普通白炽灯80%的电能转化为热能，仅有20%电能转化为光能）

7.安全系数高：所需电压、电流较小，发热较小，不产生安全隐患，于矿场等危险场所

led筒灯特点:

保持建筑装饰的整体统一与完美，不破坏灯具的设置，光源隐藏建筑装饰内部，光源不外露，无眩光，人的视觉效果柔和、均匀。

节能性：同等亮度耗电为普通节能灯的1/2。

环保性：不含汞等有害物质，对环境无污染。（专家指出：一只荧光节能灯含的汞可污染180吨水源）

经济性：因省电可减少电费开支，一年半可收回灯具成本。一个家庭一个月可节约电费几十元。

低碳性：省电就相等于减少碳排放量。

长寿型：led灯具的寿命为3万小时。led筒灯优点:

1、节能：白光led的能耗仅为白炽灯的1/10，节能灯的1/2。

2、长寿：led理论寿命可超过10万小时，对普通家庭照明可谓“一劳永逸”。

3、可以工作在高速状态：节能灯如果频繁的启动或关断灯丝就会发黑很快损坏；

4、固态封装，属于冷光源类型。所以它很方便运输和安装，可以被装置在任何微型和封闭的设备中，不怕振动，主要考虑的就是

散热。

5、led灯具技术正日新月异的在进步，它的发光效率正在取得惊人的突破，价格也在不断的降低。一个白光led灯具进入家庭的时候

正在迅速到来。

6、环保，不含汞(hg)等对环境有害的物质，不会对环境造成破坏。led灯的组装部件可以非常容易的拆装，不用厂家回收都可以通过其

它人回收。led不含红外、紫外线，所以不招虫。

7、显色性好：比传统灯具发出的光可以更加接近白光，在这种光线照射下，物体的颜色可以更加接近其本色；

8、相应速度快：led响应速度快，彻底消除了传统高压钠灯启辉过程长的缺点。

应用范围：

1、适用于楼道、过道、走廊、洗手间、阳台、客房、卧室等家居照明场所。

2、广泛适用于商场、银行、医院、宾馆、饭店及其他各种长时间照明场所