

T8灯管套件 15WT8灯管外壳 大功率T8灯管外壳 定制T8

产品名称	T8灯管套件 15WT8灯管外壳 大功率T8灯管外壳 定制T8
公司名称	珠海鸿博电子科技有限公司
价格	18.00/件
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:GRANDLED外壳 外形尺寸:56 (mm)
公司地址	珠海市桂山镇人民政府大楼附楼356室
联系电话	0086 0756 2536523 13539552936

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	GRAND LED外壳
外形尺寸	56 (mm)	型号	LED外壳T8AM15BCW
类型	LED灯杯	材质	铝合金灯杯
表面处理	氧化	适用范围	照明

-----> 珠海鸿博电子-您身边的led专家 敬请致电0756-2536523 <-----.可保需果r停

替率1业健驱.

模位h. , w的

产品名称 : t8led灯管或度据常满照8

, 围比内者售是

产品系列 : t8a购.大凭具时坏

2只h时产灯安

专对 : , .直荧

1led lamp特性 : 工全提可问光两

1.1功率极低：仅15w耗电量14.定普回供

1.2超级节能：亮度相当于t8荧光灯管36-40a节-亮4要的

1.3非常易用：使用方法与传统灯具完全一样，更换只需拧一颗螺丝题说.度高导产

1.4温度极低：低于50；t8荧光灯管：60-80 a.保不认卸对

1.5环保低碳：符合rohs、ce等欧标度.-驱端5原

1.6健康照明：健康冷光源（led），不含ir（红外线）及uv（紫外线）辐射，保护皮肤及食物新鲜度，对于艺术品或者橱窗里面的酒类或者衣服，再也不必担心变色或者变味。pwm模式的恒流驱动器下，完全没有频闪，保护眼睛；传统产品为钨丝高温发光（2000），产生大量的ir（红外线）及uv（紫外线）辐射，而且有频闪。仅线差（保欧：

1.7非常安全：ip20（保护手指）—3良：-线e

1.8寿命极长：

50000小时，不必再为频繁更换而烦恼；普通灯具2000小时，平均寿命为1年；5橱温用：功镇

必10身不规t

2grand-lighting的产品极具性价比：号-盖线用根施

2.1产品特性：达传过伤眩手黑

2.1.1无眩光：点亮时，眼睛直视也不会有眩光问题（刺眼、眼睛发黑）输而线：产5保

2.1.2高亮度：a档产品达到7lm/led（3528），仅用204颗3528led便达到普通t8管36-40w亮度不品型常t于2

2.1.3光照度均匀：发光角度超过180度，用于普通灯盘时效果更好（可充分利用反光罩）。品.位的发作

2.1.4驱动：支持ac86-264v宽电压直接输入，pwm恒功率工作模式，恒流330ma（误差仅±0.5%）输出。2e的灯普.，

2.1.5超低温：高导热系数铝基板，先进的共晶焊工艺，非导热硅脂及回流焊可比（低于50度的工作温度）35敬度1号享

2.2专业的售前资讯：-5闪。您免时

2.2.1不必具备任何专业知识，马上联系我们，专业的产品应用工程师为您提供一对一的贴心服务，确保您只买对的，不买贵的。，颗超安..务

2.2.2产品型号命名规则安.灯等指以.

2.2.3灯头型号详细说明8电后手可保衣

2.2.4灯壳型号详细说明输的.替度用极

2.2.5灯光颜色详细说明d必上专管。就

2.2.6led功率详细说明明v子特因鲜及

2.2.7照射角度详细说明w装停功配务产

2.3安心的售后服务，终身维保：家无的位.只好

2.3.1两年完全免费质保服务（仅限质量范围内，不含来回运费）刚进品一.0解

2.3.2如因不可抗力或人为因素导致损坏，同样保修，仅收取配件费用5焊6者，荧服

2.3.3免费期内保修，需提供购买凭证，以确认有效产品保修期接（根当：d超

2.3.4免费保修期满后，客户仍可享受有偿维保服务（仅配件及运费）.用客样具，h

2.3.5不含停产产品，如数量较多，可协商解决或为驱通灯品控

2.3.6免费期满后维保，不需提供凭证（例如收据、发票等）导量明细明（全

流关之用24护

便品仍费.熄线

质3巾（12接

3应用场合：接联确业光：含

不e仅而细24

4使用说明（直接替换普通照明灯）：等烫详产如4控

4.1确认灯具控制开关处于“关”的位置硅，可电功应0

4.2通常普通照明使用的灯具，工作的时候温度非常高，拆卸旧的灯具时，如果是刚刚熄灭的要注意不要直接用手接触灯壳，以免烫伤，正确的方法是：等灯壳的温度降下来后更换；戴上专用的手套或裹上毛

巾之类的物品，做好保护措施后再更换。1要驱如常的5

4.3把原来普通的照明灯从灯具中拆卸下来，如果是刚刚熄灭的灯要注意安全，以免灯体温度过高烫伤c相，档任l窗

4.4拆掉原来的启辉器把红3及传5处

4.5打开支架盖子，把镇流器的两根线接在同一接线端（就是把两根线固定在一个接线柱上）后盖好盖子.0灯m年.压

4.6将本产品对应原灯具安装，并确保接触良好产灯讯常均r原

4.7使灯具开关位于“开”的位置，观察更换后的灯是否正常发光）-4（1颜光