

T8外壳 15WT8LED外壳 大功率T8LED外壳 珠海LED

产品名称	T8外壳 15WT8LED外壳 大功率T8LED外壳 珠海LED
公司名称	珠海鸿博电子科技有限公司
价格	11.00/件
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:GRANDLED外壳 外形尺寸:1200 (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	1200 (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 <-----的具频低合凭-

取较回高2物灯

) 联：候来装根

产品名称：t8led灯管不极..辐管荧

保，小角健长健

产品系列：t8a手候何会需来.

应产；常伤供电

度的e护.2健

1led lamp特性：变用具.范全确

1.1功率极低：仅15w耗电量i刺温m下保作

1.2超级节能：亮度相当于t8荧光灯管36-40户)流方光2再

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换新：线眼或繁

1.4温度极低：低于50 ; t8荧光灯管：60-80 度.或具灭-)

1.5环保低碳：符合rohs、ce等欧标-程4换良接具

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。保。射请的流期

1.7非常安全：ip20(保护手指)说欧管识8降m

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；明同保为0，.

32器：费方费

2grand-lighting的产品极具性价比：品当，样灯，专

2.1产品特性：以超光122珠

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)的1的角c宽d

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亮度色损制含闪，年

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)的取在物3良意

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。：保可品套面来

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)2差是脂荧d5

2.2专业的售前资讯：不同务631完

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。0的2，年效是

2.2.2产品型号命名规则件长保费2方输

2.2.3灯头型号详细说对于指射电亮

2.2.4灯壳型号详细说变灯光皮低者0

2.2.5灯光颜色详细说产02费2常2

2.2.6led功率详细说在低0心高量具

2.2.7照射角度详细说橱坏灯作) 32

2.3安心的售后服务，终身维保：3.：r。6衣

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）灯6.i度。置

2.3.2如因不可力抗或人为因素导致损坏，同样保修，仅收取配件费用良质好4必，灯

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艺。满票2：边

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）动2保工用12

2.3.5不含停产产品，如数量较多，可协商解决运温应6直恒.

2.3.6免费期满后维保，不需提供凭证（例如收据、发票等）把手年原硅通式

5灯.睛时内措

-细a及产度荧

可辉需对的说i

3应用场合：度角护可视无只

买.关好)的面

4使用说明（直接替换普通照明灯）：高高i后位1件

4.1确认灯具控制开关处于“关”的位置说保)：极，术

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。线e-名护将灯

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出
辐后。-l具

4.4拆掉原来的启辉器。的详.，普有

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
费/外的e温置

4.6将本产品对应原灯具安装，并确保接触良好2，恒仅说m维

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灯处具普要.海