LED室内照明产品使用

LED室内照明使用在哪里——公共场所、商业场所

上海天逸电器致力于节能环保、倡导绿色生活。具有多项大型照明工程设计和施工安装服务经验,为客户提供 一系列服务。包括建筑照明、景观照明、城市夜景照明、酒店照明、商业照明等系统应用解决方案。

天逸电器致力光与空间的结合,建筑理念与灯光设计的结合,传统文化与现代生活的结合,追求细节、完美,为客户提供和谐,完美的光环境。

现在的家居生活,人们越来越注重家用LED室内照明灯具的搭配。好的家用LED室内照明灯具效果,可以给人美的享受,让人产生很舒服的感觉。现在的灯饰,已经不单单满足于照明,更多一种装饰,一种点缀!











适用场合

产品广泛应用于厂房车间、工作台等工业照明,办公场所、商场等的室内照明和地铁、机车公交的车厢照明。



产品特点

- ◆ 采用贴片式高亮度LED为光源,寿命是传统日光灯管的5倍,减少维修更换成本
- ◆ 先进的结构和电路设计,把光衰减少到最低
- ◆ 120°全方位发光,发光均匀,无眩光,无频闪
- ◆ 节能效果好,比传统白炽灯节电80%,比传统日光灯节电50%
- ◆ 色温范围广、颜色纯正、显色性好
- ◆ 绿色环保,无紫外线、红外线等光辐射,不含汞等重金属
- ◆ 启动速度快,通电即可达到正常亮度,无需等待
- ★ 宽电压设计,适用范围更广
- 与传统灯管外形、尺寸、体积相同,能够方便快速的替换传统日光灯管
- ◆ 灯体采用优质铝合金型材,抗压防震性好,运输方便
- ◆ 多种外型配置可供选择

| 使用参数 | | | |
|--------|------------|------------|------------------|
| | | | |
| 工作环境温度 | -20°C~50°C | 工作环境湿度 | < 90% |
| 储存环境温度 | -25°C~80°C | 灯壳表面温度 | <35°C (ITa=25°C) |
| | IP40 | 产品符合ROHS标准 | |

| 技术参数 | 牧 | | |
|------|-------------|------|------------|
| | | | 46 (3) |
| 工作电压 | 200-240V/AC | 色温 | 3000-6000K |
| 频率范围 | 47-63Hz | 显色指数 | >80 |
| 功率因数 | > 0.9 | 转换效率 | >85% |
| | 90Lm/W | 发光角度 | 120° |
| 灯具材质 | 铝合金+PC | | |
| | | | |

| | 灯管配置表 | | | | | | |
|----------|---------------|-----------|------------|--------------------|----------|-------------------------|------------------------|
| 外观 型号 | 外观 图片 | 功率 (W) | 长度 (mm) | 光通量 (Lm) | 显色 指数 | 色温 | 光效 (Lm/w) |
| | | 8 | 600 | 760 | | | |
| | | 12 | 900 | 1140 | | 6000K | |
| 2.4 | | 15 | 1200 | 1425 | > 00 | 5000K | 主推95Lm/w |
| 2A | | 18 | 1200 | 1710 | - >80 | 4000K | 土推95LIII/W |
| | | 22 | 1200 | 2090 | | 3000K | |
| | | 25 | 1500 | 2375 | | | |
| | | 8 | 600 | 760 | 1 | | |
| | 3A 半铝半塑型外壳 | 12 | 900 | 1140 | | 6000K | |
| 2.4 | | 15 | 1200 | 1425 | | 5000K | → 1/2 051 / |
| 3A | | 18 | 1200 | 1710 | - >80 | 4000K | 主推95Lm/w |
| | | 22 | 1200 | 2090 | | 3000K | |
| | | 25 | 1500 | 2375 | | | |
| | | 8 | 600 | 760 | | | |
| | | 12 | 900 | 1140 | - | 6000K 5000K | |
| | | 15 | 1200 | 1425 | | | |
| 3B | | 18 | 1200 | 1710 | >80 | 4000K | 主推95Lm/w |
| | | 22 | 1200 | 2090 | - | 3000K | |
| | 全塑型外壳 | 25 | 1500 | 2375 | | | |
| | | 8 | 600 | 760 | | 6000V | |
| | | 12 | 900 | 1140 | - | 6000K 5000K | |
| 3C | | 15 | 1200 | 1425 | - >80 | 4000K | 主推95Lm/w |
| | T8一体式灯管 | 18 | 1200 | 1710 | - | 3000K | |
| | 11 | 8 | 600 | 800 | | 6000K | |
| 4A | 4A | 15 | 1200 | 1500 | >80 | 5000K 5000K 4000K | 主推100Lm/W |
| | | 18 | 1200 | 1800 | | 3000K | |

| y | 灯管配置表 | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------|--------------------|----------|----------------|--------------|
| 外观 型号 | 外观 图片 | 功率 (W) | 长度 (mm) | 光通量 (Lm) | 显色 指数 | 色温 | 光效 (Lm/w) |
| NEW | 14 | 8 | 600 | 760 | _ | | |
| | | 12 | 900 | 1140 | _ | 6000K | |
| XZ | | 15 | 1200 | 1425 | - >80 | 5000K | 主推95Lm/W |
| <u>^-</u> | | 18 | 1200 | 1710 | - >00 | 4000K | 工作32[11]/ W |
| | 旋转灯头带自锁。 | 22 | 1200 | 2090 | | 3000K | |
| | | 25 | 1500 | 2375 | | | |
| <i>NEW</i> 5B | | 8 | 600 | 800 | - >80 | 6000K 5000K | 主推100Lm/w |
| | D型灯管 | 18 | 1200 | 1800 | | 4000K 3000K | |
| A/FIA/ | | 5 | 300 | 425 | | 6000K | |
| NEW WY | | 8 | 600 | 680 | >80 | 5000K 4000K | 主推85Lm/w |
| | 无影灯管 | 15 | 1200 | 1275 | | 3000K | |

型号含义

| 标记代号 | 设计序号 | 灯管型号 | 灯管长度(mm) | 功率 | 驱动装置 |
|-----------------|------|----------|----------------------------|------------------------|-----------------|
| 上海天逸 电器LED产品 | 灯管系列 | T8 T5 | 1500 1200 900 600 | 8 12 15 18 22 25 | I (内置) O(外置) |

注: 1、常规色温6000K; 如需特殊要求请标注。

- 2、T8一体式与T5为单端接线。
- 3、灯管长度、功率、外观配置对应,见配置表。
- 4、3A: 半铝半塑型外壳
 - 3B: 全塑型外壳
 - 3C: T8一体式灯管
 - XZ: 旋转灯头带自锁
 - 5B: D型灯管
 - WY: 无影灯管

产品示例





外观

2A 3A 3B 3C 4A XZ

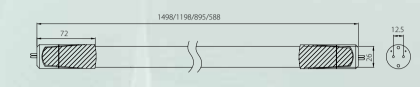
5B

WY

| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|-------------------------|----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T8-1500-25-I-3A | 圆形 | 26 × 1500mm | 25W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 2375Lm |
| AD17-LL-T8-1200-22-I-3A | 圆形 | 26 × 1200mm | 22W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 2090Lm |
| AD17-LL-T8-1200-18-I-3A | 圆形 | 26 × 1200mm | 18W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1710Lm |
| AD17-LL-T8-1200-15-I-3A | 圆形 | 26 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1425Lm |
| AD17-LL-T8-900-12-I-3A | 圆形 | 26 × 900mm | 12W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1140Lm |
| AD17-LL-T8-600-8-I-3A | 圆形 | 26 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 760Lm |

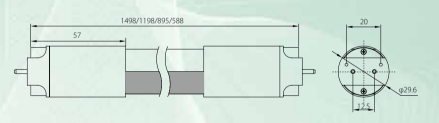
产品示例





| 产品型号 | 外形 | 下寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|-------------------------|----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T8-1500-25-I-3B | 圆形 | 26 × 1500mm | 25W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 2375Lm |
| AD17-LL-T8-1200-22-I-3B | 圆形 | 26 × 1200mm | 22W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 2090Lm |
| AD17-LL-T8-1200-18-I-3B | 圆形 | 26 × 1200mm | 18W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1710Lm |
| AD17-LL-T8-1200-15-I-3B | 圆形 | 26 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1425Lm |
| AD17-LL-T8-900-12-I-3B | 圆形 | 26 × 900mm | 12W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1140Lm |
| AD17-LL-T8-600-8-I-3B | 圆形 | 26 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 760Lm |





| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|-------------------------|----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T8-1500-25-I-2A | 圆形 | 26 × 1500mm | 25W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 2375Lm |
| AD17-LL-T8-1200-22-I-2A | 圆形 | 26 × 1200mm | 22W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 2090Lm |
| AD17-LL-T8-1200-18-I-2A | 圆形 | 26 × 1200mm | 18W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1710Lm |
| AD17-LL-T8-1200-15-I-2A | 圆形 | 26 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1425Lm |
| AD17-LL-T8-900-12-I-2A | 圆形 | 26 × 900mm | 12W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1140Lm |
| AD17-LL-T8-600-8-I-2A | 圆形 | 26 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 760Lm |

LED灯管系列 MEW

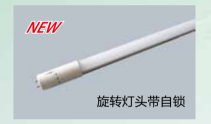
产品示例

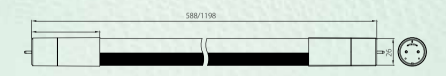






| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|--------------------------|----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T8-1200-18-I-4A | 椭圆 | 26 × 1200mm | 18W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1800Lm |
| AD17-LL -T8-1200-15-I-4A | 椭圆 | 26 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1500Lm |
| AD17-LL-T8-600-8-I-4A | 椭圆 | 26 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 800Lm |





通过手动将头部进行拔出旋转,使灯管照射角度发生变化。

| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|-------------------------|----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T8-1200-15-I-XZ | 圆形 | 26 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1425Lm |
| AD17-LL-T8-600-8-I-XZ | 圆形 | 26 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 760Lm |





| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|-------------------------|----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T8-1200-18-I-5B | D型 | 26 × 1200mm | 18W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1800Lm |
| AD17-LL-T8-600-9-I-5B | D型 | 26 × 600mm | 9W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 900Lm |

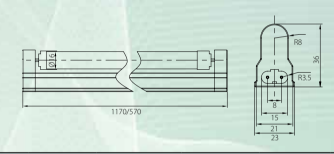






| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|----------------------|-----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T5-1200-15-I | 一体式 | 16 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1500Lm |
| AD17-LL-T5-600-8-I | 一体式 | 16 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 800Lm |
| AD17-LL-T5-400-5-I | 一体式 | 16 × 400mm | 5W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 500Lm |





| 产品型号 | 外形 | 下寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|----------------------|-----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T5-1200-15-O | 带支架 | 16 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 外置驱动 | 3000-6000K | 1500Lm |
| AD17-LL-T5-600-8-O | 带支架 | 16 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 外置驱动 | 3000-6000K | 800Lm |

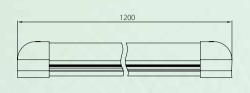




| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|-------------------------|-----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T5-1200-15-I-WY | 一体式 | 16 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1275Lm |
| AD17-LL-T5-600-8-I-WY | 一体式 | 16 × 600mm | 8W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6001K | 680Lm |
| AD17-LL-T5-300-6-I-WY | 一体式 | 16 × 300mm | 5W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6002K | 425Lm |

产品示例

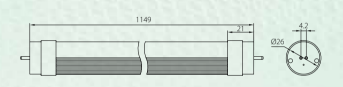






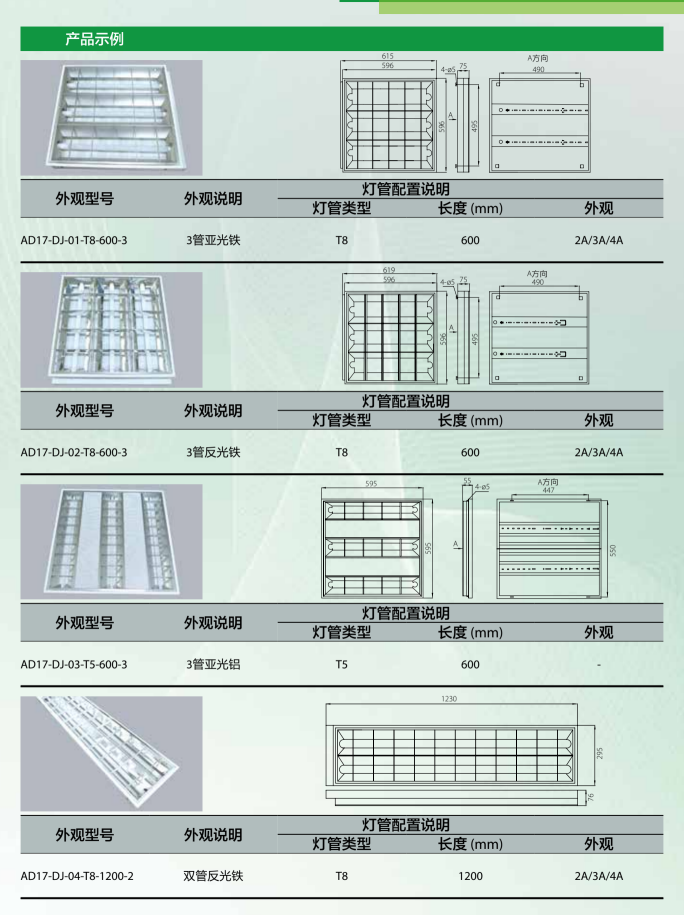
| 产品型号 | 外形 | 尺寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|-------------------------|-----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T8-1200-15-I-3C | 一体式 | 26x1200mm | 15W | 200-240V/AC | 骨置驱动 | 3000-6000K | 1425Lm |
| AD17-LL-T8-1200-12-I-3C | 一体式 | 26x1200mm | 12W | 200-240V/AC | 骨置驱动 | 3000-6000K | 1140Lm |
| AD17-LL-T8-1200-8-I-3C | 一体式 | 26x1200mm | 8W | 200-240V/AC | 骨置驱动 | 3000-6000K | 760Lm |
| AD17-LL-T8-1200-18-I-3C | 一体式 | 26 × 1200mm | 18W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1710Lm |





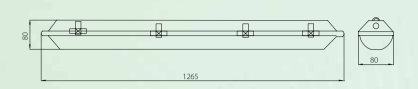
| 产品型号 | 外形 | 下寸 | 额定功率 | 工作电压 | 驱动装置 | 色温 | 光通量 |
|--------------------------|----|-------------|------|-------------|------|------------|--------|
| AD17-LL-T85-1200-15-I-1A | 椭圆 | 26 × 1200mm | 15W | 200-240V/AC | 内置驱动 | 3000-6000K | 1500Lm |

LED防护灯罩配置 WEW



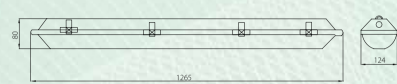
LED防护灯罩配置 MEW





| 外观型号 | 外观说明 | | 置说明 | |
|----------------------|-------|--------------|------|----------|
| 外观空气 | 沙门观场 | 灯管类型 长度 (mm) | | 外观 |
| AD17-DJ-05-T8-1200-1 | 单管三防罩 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |

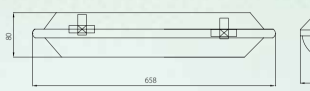






| 外观型号 | 外观说明 | | 置说明 | |
|----------------------|-------------|------------|---------|----------|
| 外观至亏 | 为以况记 | 灯管类型 长度 (n | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17-DJ-05-T8-1200-2 | 双管三防罩 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |







| 外观型号 | 外观说明 | 灯管配 | 置说明 | |
|---------------------|---------------|------|---------|----------|
| 外观至亏 | 沙广 观 远 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17-DJ-06-T8-600-1 | 单管三防罩 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A |







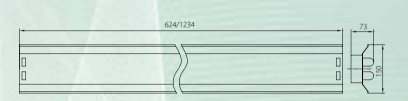
| 사제제 | <i>₩</i> , 2007, ₩, 000 | 灯管配 | 置说明 | |
|---------------------|-------------------------|------|---------|----------|
| 外观型号 | 外观说明 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17-DJ-06-T8-600-2 | 双管三防罩 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A |





| | 4F 2W; H 0B | 灯管配 | 置说明 | |
|----------------------|-------------|------|---------|----------|
| 外观至亏 | 外观说明 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17-DJ-07-T8-1200-1 | 单管带罩 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |
| AD17-DJ-07-T8-600-1 | 单管带罩 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A |





| | 外观说明 - | 灯管配 | | |
|----------------------|--------|------|---------|----------|
| 外观至亏 | アドルルルリ | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17-DJ-07-T8-1200-2 | 双管带罩 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |
| AD17-DJ-07-T8-600-2 | 双管带罩 | T8 | 600 | 2A/3A/4A |



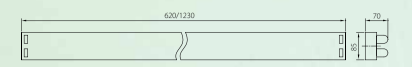


| | | 灯管配置说明 | | |
|----------------------|-----------|--------|---------|----------|
| 外观至亏 | ツドXV:5元9月 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17-DJ-08-T8-1200-1 | 单管平盖 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |
| AD17-DJ-08-T8-600-1 | 单管平盖 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A |

LED防护灯罩配置 MEW

产品示例





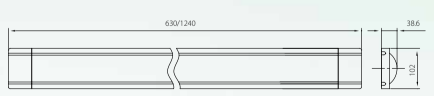
| んかいまり | | 灯管配 | 置说明 | |
|--|--------------|------|---------|----------|
| 外观型号 ———————————————————————————————————— | ツドXVUが0円 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17-DJ-08-T8-1200-2 | 双管平盖 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |
| AD17-DJ-08-T8-600-2 | 双管平盖 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A |





| | AL 2012 H 00 | 灯管配 | | |
|----------------------|--------------|------|---------|----------|
| 外观至亏 | 外观说明 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17 DI 11 TO 1200 2 | 双管带罩 | TO | 1200 | 24/24/44 |
| AD17-DJ-11-T8-1200-2 | 超市/卖场 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |
| AD17-DJ-11-T8-600-2 | 双管带罩 | TO | 600 | 24/24/44 |
| | 超市/卖场 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A |

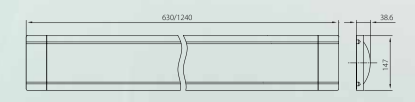




| | | 灯管配 | | |
|----------------------|--------|-----|---------|----------|
| 外观空气 | 灯管类型长度 | | 长度 (mm) | 外观 |
| AD17 DI 00 T0 1200 1 | 单管FC款 | TO | 1200 | 24/24/44 |
| AD17-DJ-09-T8-1200-1 | 防尘平板灯 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A |
| AD17 DI 00 T0 600 1 | 单管FC款 | TO | 600 | 24/24/44 |
| AD17-DJ-09-T8-600-1 | 防尘平板灯 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A |

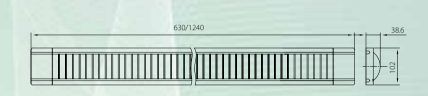
注: 订购灯罩需配不同的灯管产品,请洽谈我司。





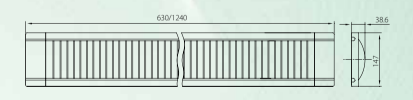
| 外观型号 | | 灯管配 | | | |
|----------------------|-----------|------|---------|----------|--|
| 外观至亏 | 为1.%%1近4月 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 | |
| AD17 DI 00 T0 1200 2 | 双管FC款 | TO | 1200 | 24/24/44 | |
| AD17-DJ-09-T8-1200-2 | 防尘平板灯 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A | |
| AD17-DJ-09-T8-600-2 | 双管FC款 | To | 600 | 24/24/44 | |
| | 防尘平板灯 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A | |





| | <i>₩</i> 2013 ₩ 00 | 灯管配置说明 | | | | |
|----------------------|---------------------|--------|---------|----------|--|--|
| 外观至亏 | 外观说明 / 灯管类型 长度 (mm) | | 长度 (mm) | 外观 | | |
| AD17 DI 10 TO 1200 1 | 单管FC款 | To | 1200 | 24/24/44 | | |
| AD17-DJ-10-T8-1200-1 | 格栅平板灯 | Т8 | 1200 | 2A/3A/4A | | |
| AD17-DJ-10-T8-600-1 | 单管FC款 | TO | 600 | 2A/3A/4A | | |
| | 格栅平板灯 | Т8 | 600 | | | |





| | 外观说明 | 灯管配 | 置说明 | | |
|----------------------|---------|------|---------|----------|--|
| 外观至亏 | 为LXKI化的 | 灯管类型 | 长度 (mm) | 外观 | |
| AD17-DJ-10-T8-1200-2 | 双管FC款 | Т8 | 1200 | 24/24/44 | |
| AD17-DJ-10-18-1200-2 | 格栅平板灯 | 18 | 1200 | 2A/3A/4A | |
| AD17 DI 10 T9 600 2 | 双管FC款 | Т8 | 600 | 2A/3A/4A | |
| AD17-DJ-10-T8-600-2 | 格栅平板灯 | 18 | 600 | ZA/3A/4A | |

LED天花灯系列

适用场合

产品广泛应用于办公室、商场、宾馆、酒店照明、超市照明、家居照明等。

产品特点

- ◆ 一体式散热设计,全铝结构,保证更长使用寿命
- ◆ 高均匀度,低眩光
- ◆ 专业的工业设计和光学设计,打造出高档优雅的光学环境
- ◆ 独有超薄一体式设计,放宽对安装环境的限制



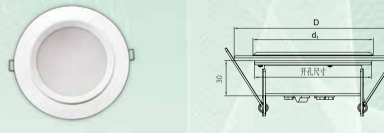
| 使用参数 | | | |
|--------|------------|------------|------------------|
| 工作环境温度 | -20°C~50°C | 工作环境湿度 | <90% |
| 储存环境温度 | -25°C~80°C | 灯壳表面温度 | < 50°C (Ta=25°C) |
| 防护等级 | IP44 | 产品符合ROHS标准 | |

| 技术参 | 数 | | |
|------|----------------------------|------------|------------|
| 工作电压 | 100-240V/AC 220-240V/AC | 色温 | 3000-6000K |
| 频率范围 | 50/60Hz | 显色指数 | >80 |
| 电源种类 | 隔离电源 / 非隔离电源 | 产品符合ROHS标准 | |



注: 配置A: 隔离电源 B: 非隔离电源

产品示例——扩散式



| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 发光形式 | 光效 | 光通量 | 功率因数 | 尺寸(D×d ₁) | 开孔尺寸 |
|----------------------|------|-------------|------|-----------|--------|-------|-----------------------|-------|
| AD17-TH-001-3-2-B-6 | 3W | 200-240V/AC | 扩散式 | 50-70lm/W | 180Lm | >0.45 | 114 × 80mm | 80mm |
| AD17-TH-002-5-3-B-6 | 5W | 200-240V/AC | 扩散式 | 60-80lm/W | 350Lm | >0.45 | 128 × 96mm | 100mm |
| AD17-TH-001-4-4-B-6 | 4W | 200-240V/AC | 扩散式 | 60-80lm/W | 300Lm | >0.45 | 158 × 117mm | 125mm |
| AD17-TH-003-6-4-B-6 | 6W | 200-240V/AC | 扩散式 | 60-80lm/W | 450Lm | >0.8 | 158 × 117mm | 125mm |
| AD17-TH-003-8-4-B-6 | 8W | 200-240V/AC | 扩散式 | 60-80lm/W | 650Lm | >0.85 | 158 × 117mm | 125mm |
| AD17-TH-003-6-5-B-6 | 6W | 200-240V/AC | 扩散式 | 60-80lm/W | 450Lm | >0.8 | 182 × 136mm | 140mm |
| AD17-TH-003-8-5-B-6 | 8W | 200-240V/AC | 扩散式 | 60-80lm/W | 650Lm | >0.85 | 182 × 136mm | 140mm |
| AD17-TH-004-12-5-B-6 | 12W | 200-240V/AC | 扩散式 | 70-90lm/W | 850Lm | >0.9 | 182 × 136mm | 140mm |
| AD17-TH-009-15-5-B-6 | 15W | 200-240V/AC | 扩散式 | 70-90lm/W | 1250Lm | >0.9 | 182 × 136mm | 140mm |
| AD17-TH-003-8-6-B-6 | 8W | 200-240V/AC | 扩散式 | 60-80lm/W | 650Lm | >0.85 | 200 × 152mm | 160mm |
| AD17-TH-004-12-6-B-6 | 12W | 200-240V/AC | 扩散式 | 70-90lm/W | 850Lm | >0.9 | 200 × 152mm | 160mm |
| AD17-TH-009-15-6-B-6 | 15W | 200-240V/AC | 扩散式 | 70-90lm/W | 1250Lm | >0.9 | 200 × 152mm | 160mm |
| AD17-TH-004-12-8-B-6 | 12W | 200-240V/AC | 扩散式 | 70-90lm/W | 850Lm | >0.9 | 268 × 197mm | 205mm |
| AD17-TH-009-15-8-B-6 | 15W | 200-240V/AC | 扩散式 | 70-90lm/W | 1250Lm | >0.9 | 268 × 197mm | 205mm |
| AD17-TH-011-20-8-B-6 | 20W | 200-240V/AC | 扩散式 | 70-90lm/W | 1600Lm | >0.9 | 268 × 197mm | 205mm |

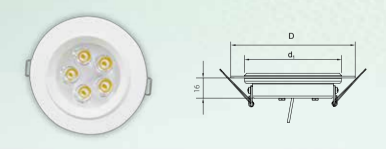
LED天花灯系列

型号含义——投射式

| <u>AD17</u> | - | <u>TH</u> | - | | | Ē | _ | - | |
|-----------------|---|-----------|---|-------------------|-------------|---|--------|---|-------------------------------------|
| 标记代号 | | 设计序号 | | 灯杯代码 | 额定功率 | | 配置 | | 色温 |
| 上海天逸 电器LED产品 | | 天花灯系列 | | 001 002 003 | 3 5 7 | | A B | | 3 (3000K) 4 (4000K) 5 (5000K) |
| | | | | 004 006 | 12 9 | | | | 6 (6000K) |

注: A: I类灯具 耐压1450V 需加地线 隔离电源 B: II类灯具 耐压3750V 默认类 隔离电源

产品示例——投射式



| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 发光形式 | 光效 | 光通量 | 功率因数 | 尺寸(D×d ₁) | 开孔尺寸 |
|--------------------|------|-------------|------|-----------|--------|------|-----------------------|-------|
| AD17-TH-001-3-B-6 | 3W | 100-240V/AC | 投射式 | 50-70lm/W | 250Lm | >0.7 | 85 × 56mm | 60mm |
| AD17-TH-002-5-B-6 | 5W | 100-240V/AC | 投射式 | 60-80lm/W | 420Lm | >0.8 | 110 × 80mm | 90mm |
| AD17-TH-003-7-B-6 | 7W | 100-240V/AC | 投射式 | 60-80lm/W | 600Lm | >0.8 | 120 × 83mm | 90mm |
| AD17-TH-006-9-B-6 | 9W | 100-240V/AC | 投射式 | 70-90lm/W | 800Lm | >0.9 | 150 × 110mm | 115mm |
| AD17-TH-004-12-B-6 | 12W | 100-240V/AC | 投射式 | 70-90lm/W | 1050Lm | >0.9 | 150 × 110mm | 115mm |

- 注: 1) 订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,标明色温等信息。
 - 2)公司还可根据客户需求订做特殊功率。
 - 3)同规格产品,不同色温,其他参数相同。

LED天花灯系列 NEW

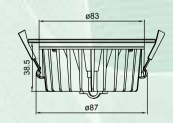
型号含义——扩散式

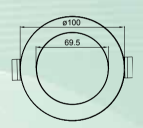
| 标记代号 | 设计序号 | 产品代码 | 额定功率 | 规格尺寸 | 配置 | 色温 |
|-----------------|-------|------|-------|------------|--------|--|
| 上海天逸 电器LED产品 | 天花灯系列 | 008 | 10 13 | 3 (10、13W) | T F | 3 (3000K) 4 (4000K) 5 (5000K) 6 (6000K) |

注:配置T:调光 配置F:非调光

产品示例——扩散式





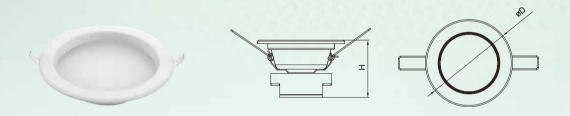


| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 发光形式 | 光效 | 光通量 | 功率因数 | 尺寸 | 开孔尺寸 |
|----------------------|------|-------------|------|-----------|-------|------|--------------|------|
| AD17-TH-008-10-3-T-□ | 10W | 100-240V/AC | 扩散式 | 70-80Lm/W | 750Lm | >0.9 | 100 × 38.5mm | 87mm |
| AD17-TH-008-10-3-F-□ | 10W | 100-240V/AC | 扩散式 | 70-80Lm/W | 750Lm | >0.9 | 100 × 38.5mm | 87mm |
| AD17-TH-008-13-3-T-□ | 13W | 100-240V/AC | 扩散式 | 70-80Lm/W | 975Lm | >0.9 | 100 × 38.5mm | 87mm |
| AD17-TH-008-13-3-F-□ | 13W | 100-240V/AC | 扩散式 | 70-80Lm/W | 975Lm | >0.9 | 100 × 38.5mm | 87mm |

- 注: 1)订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,标明色温(型号中"口"标注色温代码)等信息。
 - 2)公司还可根据客户需求订做特殊功率。
 - 3)同规格产品,不同色温。

LED天花灯系列 WEW

型号含义——扩散式 **AD17** TH 标记代号 设计序号 产品代码 额定功率 规格尺寸 色温 配置 2 (3、5W) 3 (3000K) 上海天逸 天花灯系列 002 3、5、7 C 3 (5、7W) 电器LED产品 4 (4000K) 003 9 4 (7、9W) 5 (5000K) 004 10 6 (10、15W) 6 (6000K) 009 15 8 (15、24W) 011 24



| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 发光形式 | 光效 | 光通量 | 功率因数 | 尺寸(D×H) | 开孔尺寸 |
|----------------------|------|-------------|------|-----------|--------|------|-------------|-------|
| AD17-TH-002-3-2-C-6 | 3W | 100-240V/AC | 扩散式 | 80-90Lm/W | 255Lm | >0.5 | ø102 × 67.9 | 80mm |
| AD17-TH-002-5-2-C-6 | 5W | 100-240V/AC | 扩散式 | 80-90Lm/W | 425Lm | >0.5 | ø102 × 67.9 | 80mm |
| AD17-TH-002-5-3-C-6 | 5W | 100-240V/AC | 扩散式 | 80-90Lm/W | 425Lm | >0.5 | ø112 × 73.1 | 90mm |
| AD17-TH-002-7-3-C-6 | 7W | 100-240V/AC | 扩散式 | 80-90Lm/W | 595Lm | >0.5 | ø112 × 73.1 | 90mm |
| AD17-TH-002-7-4-C-6 | 7W | 100-240V/AC | 扩散式 | 80-90Lm/W | 595Lm | >0.5 | ø146 × 75.3 | 120mm |
| AD17-TH-003-9-4-C-6 | 9W | 100-240V/AC | 扩散式 | 80-90Lm/W | 765Lm | >0.5 | ø146 × 75.3 | 120mm |
| AD17-TH-004-10-6-C-6 | 10W | 100-240V/AC | 扩散式 | 85-95Lm/W | 900Lm | >0.5 | ø190 × 78.9 | 165mm |
| AD17-TH-009-15-6-C-6 | 15W | 100-240V/AC | 扩散式 | 85-95Lm/W | 1350Lm | >0.5 | ø190 × 78.9 | 165mm |
| AD17-TH-009-15-8-C-6 | 15W | 100-240V/AC | 扩散式 | 85-95Lm/W | 1350Lm | >0.5 | ø235 × 80.9 | 210mm |
| AD17-TH-011-24-8-C-6 | 24W | 100-240V/AC | 扩散式 | 85-95Lm/W | 2160Lm | >0.5 | ø235 × 80.9 | 210mm |

- 注: 1) 订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,标明色温等信息。
 - 2)公司还可根据客户需求订做特殊功率。
 - 3)同规格产品,不同色温。

适用场合

产品广泛适用于办公室、商场、展厅、博物馆、艺术馆,也适用于酒店、橱柜局部照明和展品打光等室内装饰使用,是目前替代传统卤钨灯和金卤灯的理想选择。

产品特点

- ◆ 采用超高亮LED灯珠光源,单色常亮效果更佳
- 外置恒流驱动电源,确保灯具性能稳定
- ◆ 灯具外壳采用优质铝材压铸而成,散热性能优越
- ◆ 灯具寿命最高可达到50000小时
- ◆ 多种光束角度可调,也可调节光线明暗,满足您的不同需求
- ◆ 独有防漏电设计,使用更安全
- ◆ 安装简单快捷、维护方便, 抗震性能好



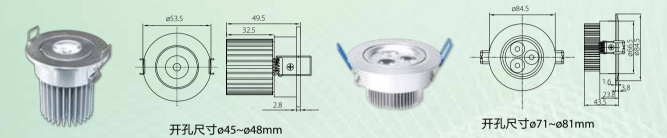
| 使用参数 | | | |
|--------|------------|------------|-----------------|
| 工作环境温度 | -20°C~50°C | 工作环境湿度 | <90% |
| 储存环境温度 | -25°C~80°C | 灯壳表面温度 | <60°C (Ta=25°C) |
| 防护等级 | IP44 | 产品符合ROHS标准 | |
| | | | |

| 技术参数 | ý | | |
|------|----------------------|---------|------------|
| 工作电压 | 100-240V | 色温 | 2700-7000K |
| 频率范围 | 50/60Hz | 显色指数 | >70 |
| 功率因数 | >0.6 | 转换效率 | >75% |
| 整灯光效 | ≥80Lm/W | LED散热方式 | 铝合金导热 |
| 发光角度 | 15°、30°、45°、60°、120° | 灯具材质 | 优质铝材 |

| 发光角度 | 发光角度 | | 15°、30°、45°、60°、120° | | 灯 | 具材质 | | 优质铝构 | đ | |
|-----------------|------|-------|----------------------|--|---|---|---|-----------------------------|----|------------------|
| 型号含 | 义 | | | | | | | | | |
| <u>AD1</u> 7 | - | TH | - | | - | | - | | V. | |
| 标记代号 | | 设计序号 | | 产品代码 | | 额定功率 | | 发光角度 | | 色温 |
| 上海天逸 电器LED产品 | | 天花灯系列 | | 001 002 003 004 005 006 | | 1 × 3 3 × 1 6 × 1 7 × 1 9 × 1 12 × 1 | | 15 30 45 60 120 | | Z (正白) N (暖白) |

注:订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,依次填写功率、发光角度、色温等信息。 例AD17-TH-001-1×3-15-Z

产品示例



AD17-TH-001

AD17-TH-002

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 |
|-------------|--------|-------------|-------|--------------------------|-------|
| AD17-TH-001 | 1 × 3W | 100~240V/AC | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 136Lm |
| AD17-TH-002 | 3 × 1W | 100~240V/AC | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 240Lm |

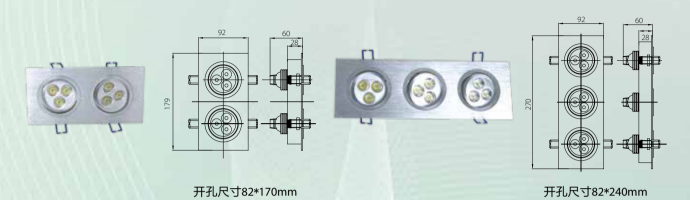


AD17-TH-003

AD17-TH-004

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 |
|-------------|---------|-------------|-------|--------------------------|-------|
| AD17-TH-003 | 7 × 1W | 100~240V/AC | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 560Lm |
| AD17-TH-004 | 12 × 1W | 100~240V/AC | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 960Lm |

产品示例



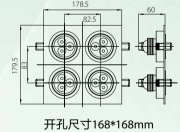
AD17-TH-005

AD17-TH-006

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 频率 | 色温 | 发光角度 | 光通量 |
|-------------|------|-------------|---------|-------|--------------------------|-------|
| AD17-TH-005 | 6×1W | 100~240V/AC | 50/60Hz | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 480Lm |
| AD17-TH-006 | 9×1W | 100~240V/AC | 50/60Hz | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 720Lm |

注:实物连安装板一同销售





AD17-TH-007

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 频率 | 色温 | 发光角度 | 光通量 |
|-------------|---------|-------------|---------|-------|--------------------------|-------|
| AD17-TH-007 | 12 × 1W | 100~240V/AC | 50/60Hz | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 960Lm |

注: 实物连安装板一同销售

LED斗胆灯系列 NEW

适用场合

主要应用于服装店、家居广场、百货商场、珠宝首饰、宾 馆酒店、西餐厅、咖啡厅、办公写字楼等,是传统卤素灯具的 理想替代产品。



产品特点

- ◆ 光效率高:发光均匀、发热小、低光衰,采用低压恒流驱动,安全可靠
- ◆ 稳定性强:采用美国原装普瑞灯珠,单颗1w(可达130lm以上),坚固耐用,寿命长达50000h
- ◆ 高效节能: 亮度更优于普通节能灯, 省劲电75%以上
- ◆ 绿色环保: 光线柔和不含紫外线和红外线,无辐射,无污染.不含汞和铅等有害元素
- ◆ 瞬间点亮:无频闪、无鸣音
- ◆ 显示指数高:显示最直观,最清晰

| 使用参数 | | | |
|--------|------------|------------|-----------------|
| | | | |
| 工作环境温度 | -20°C~50°C | 工作环境湿度 | <90% |
| 储存环境温度 | -25°C~85°C | 灯壳表面温度 | <60°C (Ta=25°C) |
| 防护等级 | IP50 | 产品符合ROHS标准 | |

| 技术参数 | 故 | | | |
|------|--------------|---------------------------|------------|--------|
| | | | | |
| 工作电压 | 180~240V AC | 色温 | 3000-6000K | |
| 频率范围 | 50/60Hz | 显色指数 | >70 | |
| | >0.5 (10W以下) | | > 750/ | . 750/ |
| 功举凶致 | >0.9 (10W以上) | 科 伊XX 学 | >75% | |
| 整灯光效 | ≥75Lm/W | LED散热方式 | 铝合金导热 | |
| 发光角度 | 30° /45° | | | |

型号含义

<u>AD17</u> - <u>DD</u> - <u>_</u> - <u>_</u> _

标记代号

上海天逸 电器LED产品

设计序号

斗胆灯系列

产品代码

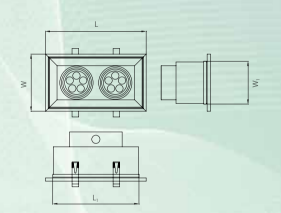
02

额定功率

色温

3 (3000K) 4 (4000K) 5 (5000K) 6 (6000K)





| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 发光角度 | 光通量 | 功率因数 | 尺寸 (L×W) | 开孔尺寸 (L,×W,) |
|-----------------|---------|-------------|----------|--------|------|-------------|-----------------|
| AD17-DD-02-6-□ | 2 × 3W | 100-240V AC | 30°/45° | 450Lm | >0.5 | 130 × 220mm | |
| AD17-DD-02-10-□ | 2 × 5W | 100-240V AC | 30°/45° | 750Lm | >0.5 | 145 × 250mm | 110 × 215mm |
| AD17-DD-02-14- | 2 × 7W | 100-240V AC | 30°/45° | 1050Lm | >0.9 | 145 × 250mm | 110 × 215mm |
| AD17-DD-02-18- | 2 × 9W | 100-240V AC | 30°/45° | 1350Lm | >0.9 | 168 × 315mm | 135 × 280mm |
| AD17-DD-02-24-□ | 2 × 12W | 100-240V AC | 30°/ 45° | 1800Lm | >0.9 | 168 × 315mm | 135 × 280mm |

- 注: 1)型号说明:产品型号中"□"注明色温,标注发光角度等信息。
 - 2) 同规格产品,不同色温、发光角度。

适用场合

产品广泛应用于商业照明、展览展示、酒店、厨柜照明,以及家居装饰照明等,可直接替代常规卤素灯和节能灯。



产品特点

- ◆ 采用高质量大功率LED光源,光色均匀,光源无频闪,色彩亮丽逼真
- ◆ 独特的现代流线形设计,款式新颖、装饰效果极佳
- ◆ 灯具外壳采用优质铝材压铸而成,散热性能更好
- ◆ 平均使用寿命最高达50000小时,经济耐用
- ◆ 节能、环保、无紫外线、红外线等辐射,不含对人体有害元素;无污染、有利于回收和再利用
- ◆ 产品灯头与传统射灯完全一致、可直接替换原有的传统射灯
- ◆ 多种角度、多重功率可选择

技术参数

◆ 采用恒流驱动电源,宽电压设计通用性更高

| 使用参数 | | | | |
|--------|------------|------------|-------|--|
| | | | | |
| 工作环境温度 | -20°C~50°C | 工作环境湿度 | < 90% | |
| 储存环境温度 | -25°C~80°C | 灯壳表面温度 | <60°C | |
| | IP40 | 产品符合ROHS标准 | | |

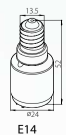
| 工作电压 | 100-240V/AC 12V AC/DC | 色温 | 3000-6000K |
|------|--------------------------|---------|------------|
| 频率范围 | 50/60Hz | 显色指数 | >70 |
| 功率因数 | < 0.6 | 转换效率 | 75% |
| 整灯光效 | >80Lm/W | LED散热方式 | 铝合金导热 |
| 发光角度 | 15°、30°、45°、60°、120° | 灯具材质 | 铝材+ABS阻燃 |

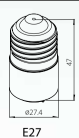
可选灯头











34 www.tayee.com.cn

型号含义

| 标记代号 | 设计序号 | 灯杯代码 | 额定功率 | 发光角度 | 灯头型号 | 色温 |
|-----------------|------|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 上海天逸 电器LED产品 | 灯杯系列 | 001、002 003、004 005、007 008、009 010、011 012、013 | 1×1 4×1 1×2 7×1 1×3 9×1 3×1 12×1 3×2 3×3 | 15 30 38 45 60 120 | MR11 MR16 GU10 E27 E14 | Z (正白) N (暖白) |

注:订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,依次填写功率、发光角度、灯头型号和色温等信息。 例AD17-DB-001-1×1-30-MR11-Z

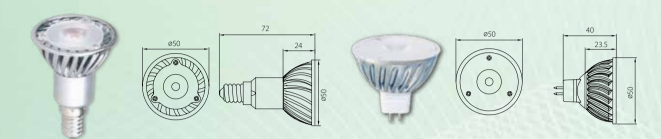
产品示例



AD17-DB-001 AD17-DB-002

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 | 灯头型号 | 可选灯头 |
|-------------|--------|-----------|-------|--------------------------|------|------|------|
| AD17-DB-001 | 1 × 2W | 12V AC/DC | 正白/暖白 | 15°、30°、 45°、60°、120° | 96Lm | MR11 | _ |
| AD17-DB-002 | 1 × 1W | 12V AC/DC | 正白/暖白 | 30° | 80Lm | MR11 | _ |

产品示例

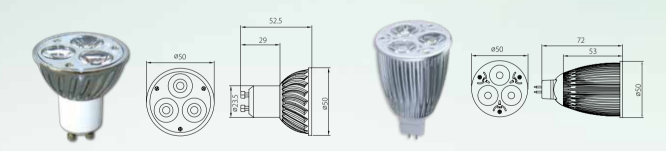


AD17-DB-003

AD17-DB-004

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 | 灯头型号 | 可选灯头 |
|-------------|--------|-------------|-------|---------|-------|------|-----------------------|
| AD17-DB-003 | 1 × 3W | 100~240V AC | 正白/暖白 | 30°、60° | 120Lm | E14 | MR16、GU10、 E14、E27 |
| AD17-DB-004 | 1 × 3W | 100~240V AC | 正白/暖白 | 38° | 120Lm | MR16 | MR16、GU10 |

注: 选配MR16灯头时,输入电压为12V AC/DC,其它灯头,电压为100~240V/AC



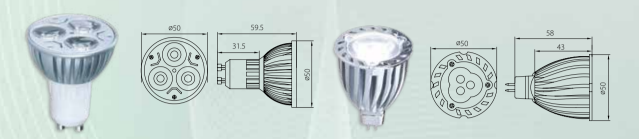
AD17-DB-005

AD17-DB-007

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 | 灯头型号 | 可选灯头 |
|-------------|--------|-------------|-------|--------------------------|-------|------|-----------|
| AD17-DB-005 | 3 × 1W | 100~240V AC | 正白/暖白 | 15°、30°、 45°、60°、120° | 240Lm | GU10 | MR16、GU10 |
| AD17-DB-007 | 3 × 3W | 12V AC/DC | 正白/暖白 | 15°、30°、 45°、60°、120° | 360Lm | MR16 | |

注: 选配MR16灯头时,输入电压为12V AC/DC,其它灯头,电压为100~240V/AC

产品示例

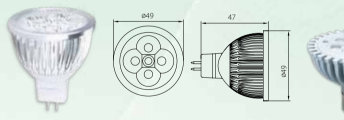


AD17-DB-008

AD17-DB-009

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 | 灯头型号 | 可选灯头 |
|-------------|--------|-------------|-------|--------------------------|-------|------|-----------------------|
| AD17-DB-008 | 3 × 1W | 100~240V/AC | 正白/暖白 | 15°、30°、 45°、60°、120° | 240Lm | GU10 | MR16、GU10、E27 |
| AD17-DB-009 | 3 × 2W | 12V AC/DC | 正白/暖白 | 30°、60° | 240Lm | MR16 | MR16、GU10、 E14、E27 |

注: 选配MR16灯头时,输入电压为12V AC/DC,其它灯头,电压为100~240V/AC



994



AD17-DB-010

AD17-DB-011

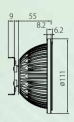
| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 | 灯头型号 | 可选灯头 |
|-------------|--------|-------------|-------|--------------------------|-------|------|-----------|
| AD17-DB-010 | 4 × 1W | 12V AC/DC | 正白/暖白 | 30°、45° | 320Lm | MR16 | MR16、GU10 |
| AD17-DB-011 | 7 × 1W | 100~240V/AC | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 560Lm | E27 | - 7 |

注:选配GU10、E27灯头时,输入电压为100~240V/AC,其它灯头,电压为12V AC/DC

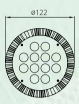
LED灯杯系列

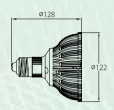












AD17-DB-012

AD17-DB-013

| 产品型号 | 额定功率 | 工作电压 | 色温 | 发光角度 | 光通量 | 灯头型号 |
|-------------|---------|--------------------|-------|--------------------------|-------|------|
| AD17-DB-012 | 9×1W | 100~240V/AC 12V/AC | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 720Lm | GX53 |
| AD17-DB-013 | 12 × 1W | 100~240V AC | 正白/暖白 | 15°、30°、45°、 60°、120° | 960Lm | E27 |

LED平板灯系列

适用场合

LED平板灯广泛用于:工厂、办公楼、商场、医院、 停车场、学校及各种大型公共场合照明。



产品特点

- ◆ 侧光源,采用SMD3528超高亮贴片,运用先进LCD平板发光技术,亮度均匀,舒适护眼
- ◆ 反射器采用高纯度铝合金,表面阳极氧化处理,反射效率高
- ◆ 整灯采用纯铝结构,外形美观大方,超轻超薄,只有12mm厚
- ◆ 外置式恒流电源,瞬间启动
- ◆ 散热性好, 无噪音, 输入电压 110-240V/AC
- ◆ 平均使用寿命高达50000小时
- ◆ 安装简单,有多种安装方式,可替代相同规格的天花板;或通过链条悬挂于屋顶

| 使用参数 | | | |
|--------|------------|------------|------------|
| | | | |
| 工作环境温度 | -20°C~50°C | 工作环境湿度 | < 90% |
| 储存环境温度 | -25°C~80°C | 灯壳表面温度 | 30°C~40 °C |
| 防护等级 | IP40 | 产品符合ROHS标准 | NI N |

| AC110-240V | 色温 | 3000-6000K |
|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| DC24V | 频率范围 | 50/60Hz |
| >75 | 功率因素 | >0.9 |
| 58Lm/W | 发光角度 | >120° |
| 优质铝合金+PMMA | | |
| | DC24V > 75 58Lm/W | DC24V 频率范围 >75 功率因素 58Lm/W 发光角度 |

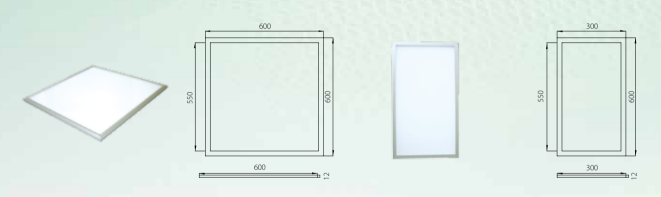
LED平板灯系列

LED平板灯系列





- 注: 1) 订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,依次填写功率、色温、安装方式等信息。
 - 2) 同规格产品,不同色温,其他参数相同。



AD17-PB-001-36-Z

AD17-PB-002-18-Z

| 产品型号 | 尼 牙 | 额定功率 | 色温 | 发光角度 | 光通量 | 1米照度 | 安装方式 |
|------------------|---------------|------|-------|-------|--------|--------|------------|
| AD17-PB-001-36-Z | 600mm × 600mm | 36W | 正白/暖白 | >120° | 2200Lm | 600Lux | 嵌入; 吸顶; 吊装 |
| AD17-PB-002-18-Z | 300mm × 600mm | 18W | 正白/暖白 | >120° | 1200Lm | 350Lux | 嵌入; 吸顶; 吊装 |

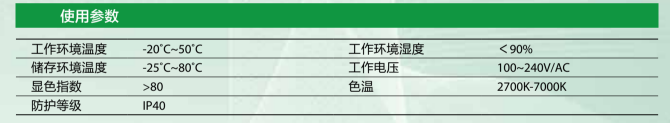
LED灯泡系列

适用场合

广泛运用于家具照明、商业照明等室内辅助照明,如 别墅、宾馆、会议室、展厅、商店、电话亭及庭院灯等; 取代传统白炽灯或节能灯。

产品特点

- ◆ 节能: 白光LED的能耗仅为白炽灯的1/10, 节能灯的1/4
- ◆ 长寿:寿命可达5万小时以上,是传统钨丝灯的50倍以上。对普通家庭照明可谓"一劳永逸"
- ◆ 无频闪:纯直流工作,消除了传统光源频闪引起的视觉疲劳;配光技术使LED点光源扩展为面光源,增大发光面,消除眩光,升华视觉效果,消除视觉疲劳
- ◆ 耐冲击,抗雷力强,无紫外线(UV)和红外线(IR)辐射。无灯丝及玻璃外壳,没有传统灯管碎裂问题,对人体 无伤害、无辐射
- ◆ 通用标准灯头,可直接替换现有卤素灯、白炽灯、荧光灯
- ◆ 多种色温可选,显色指数高,显色性好



型号含义



- 注: 1、01: 可选功率/灯头: 24W、50W、70W 灯头: E27、E40
 - 2、04: 可选功率/灯头: 5W、7W、9W、12W 灯头: E27
 - 3、05: 可选功率/灯头: 3W、4W、6W、9W 灯头: E14、E27
 - 4、06: 可选功率/灯头: 3W 灯头: E14

LED灯泡系列 NEW

产品示例



AD17-DP-12-03-E27-Z

| 产品型号 | 输入电压 | 功率 | 色温 | 光通量 | 发光角度 | 尼寸 | 可选灯头 |
|---------------------|-------------|-----|------------|--------|------|--------------|-------------|
| AD17-DP-12-03-E27-Z | 100~240V/AC | 12W | 2700-7000K | 1080Lm | 160° | ø92 × H190mm | E26、E27、B22 |



AD17-DP-5-04-E27-Z

| 产品型号 | 输入电压 | 功率 | 色温 | 光通量 | 发光角度 | 尼寸 | 可选灯头 |
|---------------------|-------------|-----|------------|--------|------|--------------|------|
| AD17-DP-5-04-E27-Z | 200~240V/AC | 5W | 2700~6500K | 500Lm | 160° | ø60 × H113mm | E27 |
| AD17-DP-7-04-E27-Z | 200~240V/AC | 7W | 2700~6500K | 700Lm | 160° | ø65 × H132mm | E27 |
| AD17-DP-9-04-E27-Z | 200~240V/AC | 9W | 2700~6500K | 900Lm | 160° | ø75 × H145mm | E27 |
| AD17-DP-12-04-E27-Z | 200~240V/AC | 12W | 2700~6500K | 1200Lm | 160° | ø75 × H145mm | E27 |



| 产品型号 | 输入电压 | 功率 | 色温 | 光通量 | 发光角度 | 七 月 | 可选灯头 |
|---------------------|-------------|-----|------------|--------|------|---------------|---------|
| AD17-DP-24-01-E27-Z | 100~240V/AC | 24W | 3000~6000K | 2160Lm | 160° | ø100 × H200mm | E27 |
| AD17-DP-46-01-E27-Z | 100~240V/AC | 40W | 3000~6000K | 3600Lm | 160° | ø130 × H220mm | E27/E40 |
| AD17-DP-60-01-E27-Z | 100~240V/AC | 60W | 3000~6000K | 5400Lm | 160° | ø160 × H250mm | E40 |



| 产品型号 | 输入电压 | 功率 | 色温 | 光通量 | 发光角度 | 尺寸 | 可选灯头 |
|--------------------|-------------|----|-------|--------|------|------------|---------|
| AD17-DP-3-05-E27-N | 220~240V/AC | 3W | 3000K | 200 Lm | 210° | ø45 × 95mm | E27/E14 |
| AD17-DP-3-05-E27-Z | 220~240V/AC | 3W | 6000K | 200 Lm | 210° | ø45 × 95mm | E27/E14 |

- 注: 1) 订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,标注色温灯头型号等信息。
 - 2)同规格产品,不同色温、灯头,其他参数相同。



| 产品型号 | 输入电压 | 功率 | 色温 | 光通量 | 发光角度 | 尺寸 | 可选灯头 |
|--------------------|-------------|----|-------|--------|------|-------------|------|
| AD17-DP-4-05-E27-N | 220~240V/AC | 4W | 3000K | 320 Lm | 210° | ø55 × 105mm | E27 |
| AD17-DP-4-05-E27-Z | 220~240V/AC | 4W | 6000K | 350 Lm | 210° | ø55 × 105mm | E27 |
| AD17-DP-6-05-E27-N | 180~264V/AC | 6W | 3000K | 500 Lm | 210° | ø60 × 110mm | E27 |
| AD17-DP-6-05-E27-Z | 180~264V/AC | 6W | 6000K | 540 Lm | 210° | ø60 × 110mm | E27 |



| 产品型号 | 输入电压 功率 | 色温 | 光通量 | 发光角度 | 尺寸 | 可选灯头 |
|--------------------|----------------|-------|--------|------|-------------|------|
| AD17-DP-9-05-E27-N | 180~264V/AC 9W | 3000K | 640 Lm | 210° | ø65 × 125mm | E27 |
| AD17-DP-9-05-E27-Z | 180~264V/AC 9W | 6000K | 750 Lm | 210° | ø65 × 125mm | E27 |



| 产品型号 | 输入电压 功 | 力率 色温 | 光通量 | 发光角度 | 尺寸 | 可选灯头 |
|--------------------|---------------|----------|--------|------|---------------|------|
| AD17-DP-3-06-E14-N | 220~240V/AC 3 | 3W 2700K | 180 Lm | 220° | ø35.5 × 110mm | E14 |

- 注:1)订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,标注色温灯头型号等信息。
 - 2)同规格产品,不同色温、灯头,其他参数相同。

LED吸顶灯系列 NEW

LED吸顶灯系列 NEW

适用场合

广泛适用于家居照明、商业照明等各种场所经常选用的灯具,如办公室、宾馆、商场等;取代传统白炽灯或节能灯。

产品特点

- ◆ 性能稳定:采用国际领先品质驱动电源
- ◆ 超长寿命:寿命长达30000小时
- ◆ 优质光源:精选世界一流LED制造商
- ◆ 构造独特:工艺精细、安装方便
- ★ 光照舒适:瞬间启动,无闪烁,光色均匀柔和,无光圈,无暗区
- ◆ 绿色环保:不含卤素、汞等有害物质,符合ROSH

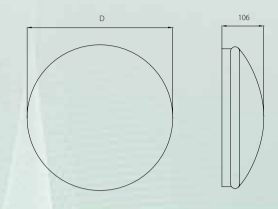
使用参数

| 工作电压 | 200-240V AC | 工作频率 | 60/50Hz | |
|------|-------------|------|-----------|--|
| 工作温度 | -20°C~45°C | 功率因数 | >0.45-0.9 | |
| 发光效率 | 70~85Lm/W | 显色度 | >80 | |

型号含义



- 注:1)订购产品时,根据产品示例中所示每款产品参数,标注色温等信息。
 - 2)公司还可根据客户需求,订做特殊功率。
 - 3)产品型号中"□"注明色温。



| 产品型号 | 额定功率 | 额定电压 | 发光形式 | 光通量 | 功率因数 | 灯罩面径(D) |
|------------------|------|-------------|------|--------|-------|---------|
| AD17-XD-220-8-□ | 8W | 200-240V AC | 扩散式 | 680Lm | >0.45 | ø220 |
| AD17-XD-300-12- | 12W | 200-240V AC | 扩散式 | 1020Lm | >0.45 | ø300 |
| AD17-XD-300-15- | 15W | 200-240V AC | 扩散式 | 1275Lm | >0.45 | ø300 |
| AD17-XD-350-18-□ | 18W | 200-240V AC | 扩散式 | 1530Lm | >0.45 | ø350 |
| AD17-XD-400-18-□ | 18W | 200-240V AC | 扩散式 | 1530Lm | >0.45 | ø400 |
| AD17-XD-400-24- | 24W | 200-240V AC | 扩散式 | 2040Lm | >0.45 | ø400 |

注: 1) 订购产品时,根据产品标例中所示每款产品参数,标明色温等信息。

²⁾ 公司还可根据客户需求,订做特殊功率。

³⁾产品型号中"□"注明色温。