

LED 替代传统照明产品将全面颠覆传统光源与灯具之概念，形成以环保与节能一体化、智能化、智能化为标志，具有现代、科技、时尚、可安心使用自由选择的新一代人造“光”产品。康LED产品在不断提升过誉中的必然产物，为此类产品向最佳展示效果，以专卖店形式让消费者充分体验并享受“光”的效果，将会为未来LED终端销售的必然之路。



康宝斯迪照明有限公司成立于2007年4月是一家集灯具研发、设计、制造和销售于一体的专业照明灯饰企业。康宝斯迪人本着“诚信、务实、创新”的企业精神，在照明行业领域经过7年的发展，现在拥有专业的设计团队、研发创新团队、训练有素的施工和售后服务管理团队。先后获得3C认证、CE认证、优质品牌、中国照明灯饰行业“最具影响力品牌”和“十大优秀家居品牌”等荣誉称号。

康宝斯迪照明致力于打造“环保时尚、节能环保”家居和商业照明品牌，康宝斯迪照明产品结构完整，覆盖面广，含有灯饰行业最超前的“LED轨道（智能）射灯系列”以及“LED轨道（智能）筒灯系列”；现代亚克力吸顶灯系列；LED筒射灯以及天花灯系列；球泡灯/8日光灯系列；LED吸顶灯和筒灯系列；集成吊顶系列；轨道灯系列；天花射灯系列；电子配件系列等十大系列产品组合。全面覆盖中国消费者家居和商业照明消费需求，为国民消费提供“一站式家居照明采购平台”。

康宝斯迪照明经过多年的照明开发与制造经验，本着“超越、共赢、感恩”的发展理念，“让客户投入最少，获得最大的回报”的服务理念，使康宝斯迪照明在纵向发展的同时，更注重横向发展和创新，不断为企业和合作伙伴创造新的增长点。



康宝斯迪 您值得信赖

ENTERPRISE CULTURE

企业文化

质量方针：

全员参与，精细规范，客户满意。

我们倡导全员参与，全面落实各项品质活动，严格执行品质制度，通过严格要求，持续改进，努力追求完美品质，力争在顾客要求期限内提供满足顾客要求之产品，使顾客得到真正满意的产品与服务。

经营理念：

1. 客户：客户满意是永恒的追求。
2. 质量：卓越品质，满足客户需求100%。
3. 服务：服务才是销售的开始。
4. 品牌：创建行业一流品牌。
5. 市场：以行业规范为己任，与客户同在，共同开拓市场。



CONTENTS

产品目录



LED CANDLE LIGHT LED 蜡烛灯

- 产品特点:**
1. LED蜡烛灯光源采用SMD高光灯珠, 5W可代替传统蜡烛灯40W, 比传统蜡烛灯节能高达80%以上, 发光角度广, 亮度更高。
 2. 灯体采用导热性极佳的铝合金及专利结构技术设计生产。
 3. 采用高透明度的亚克力/玻璃罩罩, 保证光线的输出。
 4. 绿色环保, 无铅, 无汞, 无辐射, 光线柔和, 寿命长。

产品应用:
发光角度广, 亮度高, 适用于水晶灯, 镜前灯, 床头灯, 吊灯等。



- 产品特点:**
1. LED蜡烛灯光源采用SMD高光灯珠, 5W可代替传统蜡烛灯40W, 比传统蜡烛灯节能高达80%以上, 发光角度广, 亮度更高。
 2. 灯体采用导热性极佳的铝合金, 散热效果更快, 散热效果更好。
 3. 高光灯珠球珠阵列设计, 发光角度更大。
 4. 绿色环保, 无铅, 无汞, 无辐射, 光线柔和, 寿命长。

材质:
灯体采用优质航空铝合金加工成型;
灯罩采用进口PC, 扩光均匀, 光效高;
进口光源;

性能:
内置高效恒流电源, 稳定输出, 低功耗, 安全可靠, 保证使用寿命;

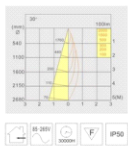
使用场合:
适用于水晶灯, 镜前灯, 床头灯, 吊灯等。



型号	电压	功率	颜色	光通量	发光角度	材质
RDJ-LW-B5W-08L	AC85-265V	3W	白/暖白	3 x 100lm±10	360°	铝+PC
RDJ-LW-B5W-08P	AC85-265V	3W	白/暖白	3 x 100lm±10	360°	铝+PC
RDJ-LW-B4W-08K	AC85-265V	4W	白/暖白	4 x 100lm±10	360°	铝+PC

- 材质:**
灯体采用优质航空铝合金加工成型;
灯罩采用进口PC, 扩光均匀, 光效高;
进口光源;
- 性能:**
内置高效恒流电源, 稳定输出, 低功耗, 安全可靠, 保证使用寿命;
- 使用场合:**
适用于水晶灯, 镜前灯, 床头灯, 吊灯等。

型号	电压	功率	颜色	光通量	发光角度	材质
RDJ-JP-A3W-08L	AC85-265V	3 x 1W	白/暖白	3 x 100lm±10	360°	铝+PC
RDJ-LW-A3W-08L	AC85-265V	3 x 1W	白/暖白	3 x 100lm±10	360°	铝+PC
RDJ-JP-A5W-08L	AC85-265V	5 x 1W	白/暖白	5 x 100lm±10	360°	铝+PC
RDJ-LW-A5W-08L	AC85-265V	5 x 1W	白/暖白	5 x 100lm±10	360°	铝+PC



- 产品特点:**
1. LED蜡烛灯光源采用SMD高光灯珠, 5W可代替传统蜡烛灯40W, 比传统蜡烛灯节能高达80%以上, 发光角度广, 亮度更高。
 2. 灯体采用优质航空铝材, 散热效果更快。
 3. 绿色环保, 无铅, 无汞, 无辐射, 光线柔和, 寿命长。

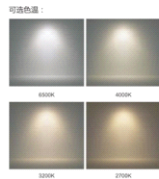
使用场合:
适用于水晶灯, 镜前灯, 床头灯, 吊灯等。

型号	电压	功率	颜色	光通量	发光角度	材质
RDJ-LW-A3W-08K	AC85-265V	3 x 1W	白/暖白	3 x 100lm±10	360°	铝+PC
RDJ-LW-B3W-08K	AC85-265V	3W	白/暖白	3 x 100lm±10	360°	铝+PC
RDJ-JP-B5W-08L	AC85-265V	5W	白/暖白	5 x 100lm±10	360°	铝+PC



LED BULB
LED球泡灯

- 产品特点:
1. 采用航空级铝合金和乳白PC材料, 独特散热设计, 外形简洁大方;
 2. 寿命长: 使用寿命30000小时以上, 光衰量维持率高等;
 3. 宽电压输入, E27/E14螺口灯头设计, 适合作通用灯具;
 4. 节能环保: 功耗低, 光效高, 降低了CO₂排放量, 且不含汞等有害物质;
- 产品应用:
- 广泛应用于商业场所如酒店、餐饮、超市、博物馆等; 家居场所如客厅、餐厅、卧室等。



材质:
灯体采用优质航空铝合金加工成型;
灯罩采用进口PC, 扩光均匀, 光效高, 防眩光; 进口LED光源;

性能:
内置高效恒流电源, 稳定输出, 低功耗, 安全可靠, 保证使用寿命和光线的稳定输出;

使用场合:
适用于酒店、餐饮、超市、博物馆、客厅、餐厅、卧室等。

RDJ-QP-B3W-1-08P

电压: AC85-265V
功率: 3W
颜色: 白/暖白
光通量: 3 x 100lm/10
灯头类型: E27/E14
材质: 铝+玻璃

RDJ-QP-B3W-2-08P

电压: AC85-265V
功率: 3W
颜色: 白/暖白
光通量: 3 x 100lm/10
灯头类型: E27/E14
材质: 铝+玻璃

RDJ-QP-B5W-08P

电压: AC85-265V
功率: 5W
颜色: 白/暖白
光通量: 5 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+玻璃

RDJ-QP-B7W-08P

电压: AC85-265V
功率: 7W
颜色: 白/暖白
光通量: 7 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+玻璃



材质:
灯体采用优质航空铝合金加工成型;
灯罩采用进口PC, 扩光均匀, 光效高, 防眩光; 进口LED光源;

性能:
内置高效恒流电源, 稳定输出, 低功耗, 安全可靠;

使用场合:
适用于商业场所如酒店、餐饮、超市、博物馆等;
家居场所如客厅、餐厅、卧室等。

RDJ-QP-A3W-08L

电压: AC85-265V
功率: 3 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 3 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC

RDJ-QP-A5W-08L

电压: AC85-265V
功率: 5 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 5 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC

RDJ-QP-A7W-08L

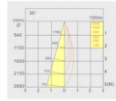
电压: AC85-265V
功率: 7 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 7 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC

RDJ-QP-A9W-08L

电压: AC85-265V
功率: 9 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 9 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC

RDJ-QP-A12W-08L

电压: AC85-265V
功率: 12 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 12 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC



RDJ-QP-A18W-08L

电压: AC85-265V
功率: 18 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 18 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC

RDJ-QP-A21W-08L

电压: AC85-265V
功率: 21 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 21 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC

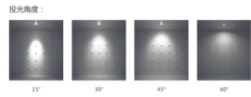
RDJ-QP-A24W-08L

电压: AC85-265V
功率: 24 x 1W
颜色: 白/暖白
光通量: 24 x 100lm/10
灯头类型: E27
材质: 铝+PC



LED REFLECTOR LIGHT LED灯杯

- 产品特点:**
1. 灯体采用优质压铸铝合金外壳, 扇形散热设计, 散热效果最佳, 确保电路安全及LED使用寿命。
 2. 采用进口 Cree 高流明 LED 灯珠, 光衰少, 光线明亮且均匀柔和不刺眼。
 3. 灯体表面经阳极氧化处理, 永不褪色, 外形美观大方。
 4. 多种型号选择: MR11, GU5.3, GU10, E27, E14, PAR 等系列。



产品应用:
广泛应用于室内照明及装饰, 家庭、酒店、酒吧、咖啡厅、艺术馆, 可直接替代白炽灯使用。

CE RoHS



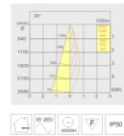
材质:
灯体采用优质压铸铝合金加工成型;
专业优质光学透镜设计;
光源采用进口大功率LED, 光效高;

性能:
内置高效恒流源, 稳定输出, 低损耗, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:
专业散热设计, 将LED工作热量导出, 提高光效, 减少光衰;
低损耗, 长寿命, 高亮度, 无频闪;
多种投射角度可供选择;



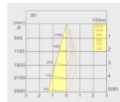
使用场合:
酒店、家庭、会议室、会所等高档场所。



材质:
灯体采用优质压铸铝合金加工成型;
专业优质光学透镜设计;
光源采用进口大功率LED, 光效高;

性能:
内置高效恒流源, 稳定输出, 低损耗, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:
专业散热设计, 将LED工作热量导出, 提高光效, 减少光衰;
低损耗, 长寿命, 高亮度, 无频闪;
多种投射角度可供选择;



材质:
灯体采用优质压铸铝合金加工成型;
专业优质光学透镜设计;
光源采用进口大功率LED, 光效高;

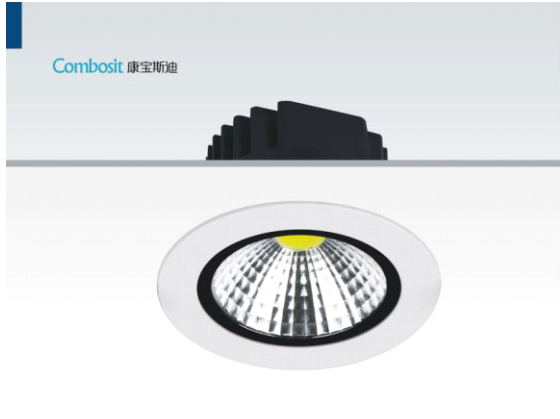
性能:
内置高效恒流源, 稳定输出, 低损耗, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:
专业散热设计, 将LED工作热量导出, 减少光衰;
低损耗, 长寿命, 高亮度, 无频闪;
多种投射角度可供选择;

使用场合:
酒店、家庭、会议室、会所等高档场所。

CE RoHS



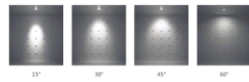


LED CEILING LIGHT LED 天花灯

产品特点:

1. 低光衰大功率COB光源, 比普通LED天花灯光衰更慢, 亮度更高;
2. 灯体采用优质航空铝合金, 高强度设计, 有效延长光源使用寿命;
3. 采用高透光率的亚克力透镜, 多角度选择, 光束集中, 投射距离远;
4. 外置驱动电源, 宽电压输入, 恒流输出, 可靠性高;
5. 绿色环保, 无铅, 无汞, 无辐射, 无电磁干扰, 寿命长。

投光角度:

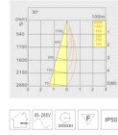


产品应用:

适用于家庭照明, 汽车展示, 珠宝首饰, 高档酒店, 专业橱窗, 柜台等重点照明场所, 是替代传统灯具的理想光源。



外观简约, 典雅大方, 专业散热设计;
光源采用进口COB芯片, 亮度高, 光衰低;



RDJ-TH-EIG-5W-08R

电压: AC85-265V
功率: 1 x 5W / 5W
颜色: ●●●●●●
光通量: 300lm/300lm
发光角度: 45°
材 质: 铝材

RDJ-TH-EI7-10W-08R

电压: AC85-265V
功率: 1 x 7W / 10W
颜色: ●●●●●●
光通量: 700lm/1000lm
发光角度: 45°
材 质: 铝材

RDJ-TH-E15W-08R

电压: AC85-265V
功率: 1 x 15W
颜色: ●●●●●●
光通量: 15 x 100lm/10
发光角度: 45°
材 质: 铝材

RDJ-TH-E15W-08L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 15W
颜色: ●●●●●●
光通量: 15 x 100lm/10
发光角度: 45°
材 质: 铝材

RDJ-TH-E20W-08L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 20W
颜色: ●●●●●●
光通量: 20 x 100lm/10
发光角度: 45°
材 质: 铝材

材质:

灯体采用优质航空铝合金加工成型, 专业光学透镜设计;
光源采用进口COB芯片, 光效高;

性能:

外置高效恒流源, 稳定输出, 低耗损, 保证光源寿命和自然光稳定输出。

特点:

灯体表面经特殊处理, 简洁大方, 典雅时尚;
采用防眩光设计, 保护视力健康
安装方便: 嵌入式安装;



RDJ-TH-EIG-5W-1-08L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 5W / 5W
颜色: ●●●●●●
光通量: 300lm/300lm
发光角度: 45°
材 质: 铝材

RDJ-TH-EIG-5W-2-08L

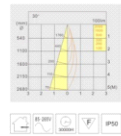
电压: AC85-265V
功率: 1 x 5W / 5W
颜色: ●●●●●●
光通量: 300lm/300lm
发光角度: 45°
材 质: 铝材

RDJ-TH-EI7-10W-08L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 7W / 10W
颜色: ●●●●●●
光通量: 700lm/1000lm
发光角度: 45°
材 质: 铝材

RDJ-TH-E15W-08K

电压: AC85-265V
功率: 1 x 15W
颜色: ●●●●●●
光通量: 15 x 100lm/10
发光角度: 45°
材 质: 铝材



材质:

采用优质航空铝合金加工成型;
光源采用进口芯片, 光效高;

性能:

内置高效恒流源, 稳定输出, 低耗损, 安全
可靠, 保证光源寿命和自然光稳定输出。

特点:

外观简约, 典雅大方, 专业散热设计;
低损耗, 长寿命, 高亮度光质;
嵌入式安装更方便;

RDJ-TH-A1W-08L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 1W
颜色: ●●●●●●
光通量: 1 x 100lm/10
发光角度: 45°
材 质: 铝材+透镜

RDJ-TH-A3W-08L

电压: AC85-265V
功率: 3 x 1W
颜色: ●●●●●●
光通量: 3 x 100lm/10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜

RDJ-TH-A5W-08L

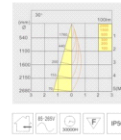
电压: AC85-265V
功率: 5 x 1W
颜色: ●●●●●●
光通量: 5 x 100lm/10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜

RDJ-TH-A7W-08L

电压: AC85-265V
功率: 7 x 1W
颜色: ●●●●●●
光通量: 7 x 100lm/10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜

RDJ-TH-A9W-08L

电压: AC85-265V
功率: 9 x 1W
颜色: ●●●●●●
光通量: 9 x 100lm/10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜



- RDJ-TH-A12W-0BL**

电压: AC85-265V
功率: 12 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 12 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A15W-0BL**

电压: AC85-265V
功率: 15 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 15 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A18W-0BL**

电压: AC85-265V
功率: 18 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 18 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A21W-0BL**

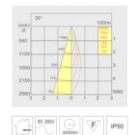
电压: AC85-265V
功率: 21 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 21 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜

材质:
灯体采用压铸铝空铝合金加工成型;
专业优质光学透镜设计;
光源采用进口大功率LED, 光效高;

性能:
外置高效恒流源, 稳定输出, 低耗损,
保证光源寿命和自然光稳定输出。

特点:
多种表面处理工艺, 高贵典雅;
低能耗, 长寿命, 高亮度, 安装方便;
嵌入式安装;

使用场合:
酒店、服装店、专卖店、家庭、珠宝、商场等。



- RDJ-TH-A3W-G-0BL**

电压: AC85-265V
功率: 3 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 3 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A3W-S-0BL**

电压: AC85-265V
功率: 3 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 3 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A3W-0BP**

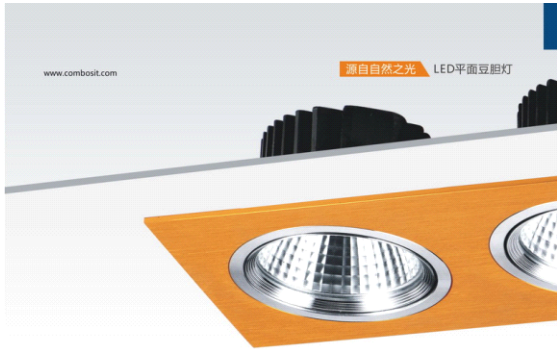
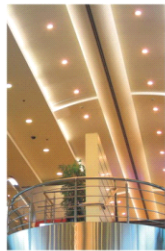
电压: AC85-265V
功率: 3 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 3 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A3W-0BK**

电压: AC85-265V
功率: 3 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 3 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜

性能:
外置高效恒流源, 稳定输出, 低耗损,
保证光源寿命和自然光稳定输出。

特点:
表面处理工艺: 透光 / 磨砂 / 磨砂 / 金色;
低能耗, 长寿命, 高亮度, 安装方便;
嵌入式安装;

使用场合:
酒店、服装店、专卖店、家庭、珠宝、商场等。



材质:
灯体采用压铸铝空铝合金加工成型, 专业优质光学透镜设计;
光源采用进口大功率LED, 光效高;

性能:
外置高效恒流源, 稳定输出, 低耗损, 保证光源寿命和自然光稳定输出。

特点:
灯体表面经特殊处理, 简洁大方, 高贵典雅;
采用防眩光设计, 保护视力健康
安装方便: 嵌入式安装;

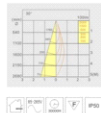
- RDJ-TH-A3W-0BR**

电压: AC85-265V
功率: 3 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 3 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A7W-0BR**

电压: AC85-265V
功率: 7 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 7 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A12W-0BR**

电压: AC85-265V
功率: 12 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 12 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜
- RDJ-TH-A18W-0BR**

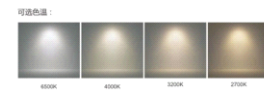
电压: AC85-265V
功率: 18 × 1W
颜色: ●●●●●●●●●●
光通量: 18 × 100lm±10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材 质: 铝材+透镜



LED PLANE GRILLE LIGHT
LED平面豆胆灯

- 产品特点:**
1. 采用高品质光学反光杯, 出光率高, 光斑分布均匀;
 2. 采用优质铝合金零件材料, 散热系数更高独特的散热设计, 有效的
降低零件温度;
 3. 发热小, 90%的能量转化为可见光;
 4. 灯体结构设计简洁大方, 安装维护方便;

产品应用:
适用于家庭照明、商场、酒店、宾馆、会堂、珠宝首饰、高档
装饰、柜台等重点照明场所, 是替代传统卤素灯和金卤灯的理
想光源。



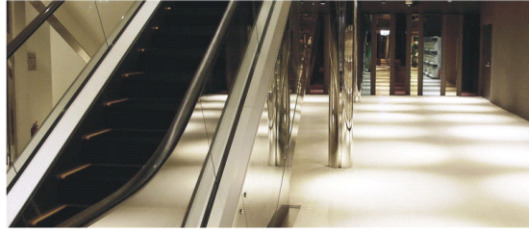
CE RoHS

LED平面豆胆灯节电率达80%以上，寿命为普通灯管的10倍以上；
免维护，节能环保，节约成本；
光线柔和，光通纯，有利于人的视力保护及身体健康；

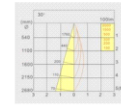
材质：
采用优质航空铝合金加工成型；光源采用进口芯片，光效率高；

性能：
内置高效恒流源，稳定输出，低耗损，安全可靠，保证光源寿命和自然光线稳定输出。

特点：
外形简约，典雅大方，专业散热设计，有效解决LED的散热；
低损耗，长寿命，高亮度无频闪；
嵌入式安装更方便。



表面平整大气，四边斜窄距无缝接合，整体浑然天成；
散热器采用优质铝合金成型工艺，减少热阻提高散热性能；
双环结构的设计，光线投射角度可任意调整；
安装方便，嵌入式安装。



RDJ-PD-E1x7W/10W-08K

电压: AC85-265V
功率: 1 x 7W/10W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 700lm/1000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-PD-E2x7W/10W-08K

电压: AC85-265V
功率: 2 x 7W/10W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 1400lm/2000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-PD-E3x7W/10W-08K

电压: AC85-265V
功率: 3 x 7W/10W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 2100lm/3000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-PD-E1x15W/20W-08L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 15W/20W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 1500lm/2000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-PD-E2x15W/20W-08L

电压: AC85-265V
功率: 2 x 15W/20W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 3000lm/4000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-PD-E3x15W/20W-08L

电压: AC85-265V
功率: 3 x 15W/20W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 4500lm/6000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材



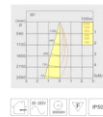
材质：
采用优质航空铝合金加工成型；光源采用进口芯片，光效率高；

性能：
内置高效恒流源，稳定输出，低耗损，安全可靠，保证光源寿命和自然光线稳定输出。

特点：
外形简约，典雅大方，专业散热设计，有效解决LED的散热；
低损耗，长寿命，高亮度无频闪；
嵌入式安装更方便。

RDJ-PD-E1x3W/5W-08L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 3W/5W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 300lm/500lm
发光角度: 45°
材质: 铝材



RDJ-PD-A1x3W-08L

电压: AC85-265V
功率: 3 x 3W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 9 x 300lm/10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材+透镜

RDJ-PD-E2x3W/5W-08L

电压: AC85-265V
功率: 2 x 3W/5W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 600lm/1000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-PD-A2x3W-08L

电压: AC85-265V
功率: 3 x 3W x 2
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 6 x 300lm/10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材+透镜

RDJ-PD-E3x3W/5W-08L

电压: AC85-265V
功率: 3 x 3W/5W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 900lm/1500lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-PD-A3x3W-08L

电压: AC85-265V
功率: 3 x 3W x 3
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 9 x 300lm/10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材+透镜



节能高达80%以上，寿命为普通灯具的10倍以上
免维护，光通转，保护视力健康；

材质：
采用优质航空铝合金加工成型；光源采用进口芯片，光效高；

性能
外置高效恒流源，稳定输出，低损耗
保证光源寿命和自然光稳定输出。

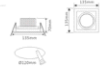
特点
表面平实大气，四边程窄距无缝合，整体浑然天成；
散热器采用优质铝合金成型工艺，减少热阻提高散热性能；
双环结构设计，光线投射角度可任意调整；
安装方便，嵌入式安装；



RDJ-PD-A1x9W-08L



电压：AC85-265V
功率：9 x 1W
颜色：●●●●●●●●
光通量：9 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜



RDJ-PD-A2x9W-08L



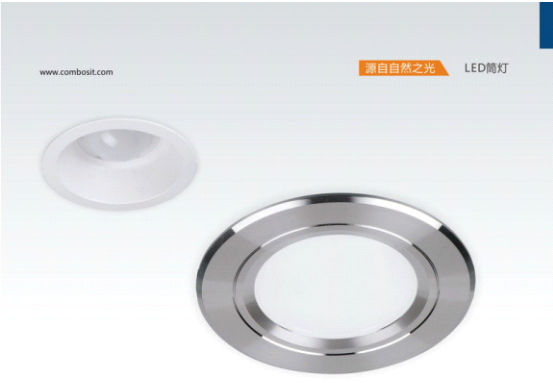
电压：AC85-265V
功率：9 x 2W x 2
颜色：●●●●●●●●
光通量：18 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜



RDJ-PD-A3x9W-08L



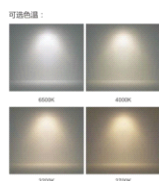
电压：AC85-265V
功率：9 x 3W x 3
颜色：●●●●●●●●
光通量：27 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜



**LED DWNLIGHT
LED筒灯**

产品特点：
LED筒灯保持建筑装修的整体统一与完美，不能叫灯具的设置，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：同等亮度耗电量仅为普通节能灯的1/4。
环保性：不含汞等有害物质，对环境无污染。
经济性：智能电网减少电费开支，一半可收回灯具成本。
长寿命：LED灯具的寿命为3万小时以上。

产品应用：
广泛应用于商业场所如酒店、餐饮、超市、博物馆等；家庭场所如客厅、餐厅、卧室等。

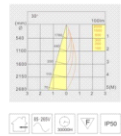


LED筒灯节能高达80%以上，寿命为普通灯具的10倍以上；
免维护，超环保，节约成本；
光线柔和，光通转，有利于人的视力保护及身体健康；

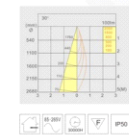
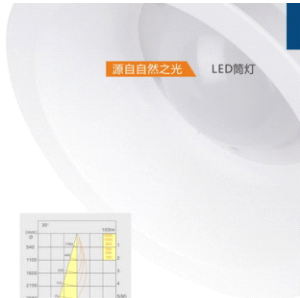
材质：
采用优质航空铝合金加工成型；光源采用进口芯片，光效高；

性能
内置高效恒流源，稳定输出，低损耗，安全可靠，保证光源寿命和自然光线稳定输出。

特点
外观设计，典雅大方，专业装饰设计，有效解决LED的散热；
低损耗，长寿命，高度无眩光；
嵌入式安装更方便；



- RDJ-TD-B10W-08R 2.5"**
电压：AC85-265V
功率：3W / 5W
颜色：白 / 暖白
光通量：300lm / 500lm
发光角度：120°
材质：铝材+PC
- RDJ-TD-B7W-08R 3"**
电压：AC85-265V
功率：7W
颜色：白 / 暖白
光通量：7 x 100lm±10
发光角度：120°
材质：铝材+PC
- RDJ-TD-B19/12W-08R 4"**
电压：AC85-265V
功率：9W / 12W
颜色：白 / 暖白
光通量：900lm / 1200lm
发光角度：120°
材质：铝材+PC



- RDJ-TD-B10W-08R 4"**
电压：AC85-265V
功率：10W
颜色：白 / 暖白
光通量：10 x 100lm±10
发光角度：120°
材质：铝材+PC
- RDJ-TD-B15W-08R 6"**
电压：AC85-265V
功率：15W
颜色：白 / 暖白
光通量：15 x 100lm±10
发光角度：120°
材质：铝材+PC
- RDJ-TD-B20W-08R 6"**
电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白 / 暖白
光通量：20 x 100lm±10
发光角度：120°
材质：铝材+PC

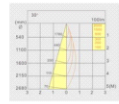
	RDJ-TD-A3W-08L 2.5" 电压: AC85-265V 功率: 3 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 3 x 100lm/10 发光角度: 180° 材质: 铝材+PC
	RDJ-TD-A5W-08L 3" 电压: AC85-265V 功率: 5 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 5 x 100lm/10 发光角度: 180° 材质: 铝材+PC
	RDJ-TD-A7W-08L 3.5" 电压: AC85-265V 功率: 7 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 7 x 100lm/10 发光角度: 180° 材质: 铝材+PC
	RDJ-TD-A9W-08L 4" 电压: AC85-265V 功率: 9 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 9 x 100lm/10 发光角度: 180° 材质: 铝材+PC
	RDJ-TD-A12/15W-08L 6" 电压: AC85-265V 功率: 12W / 15W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 1200lm / 1500lm 发光角度: 180° 材质: 铝材+PC

LED筒灯节电率达80%以上，寿命为普通灯管的100倍以上；免维护，低碳环保，节约成本；光线柔和，光通佳，有利于人的视力健康；

材质：
采用优质航空铝合金加工成型；光源采用进口芯片，光效高；

性能：
内置高效恒流源，稳定输出，低耗损，安全可靠，保证光源寿命和自然光线稳定输出。

特点：
外观简约，典雅大方，专业散热设计；低能耗，长寿命，高亮度无频闪；嵌入式安装方便；



CE RoHS



CE RoHS

LED筒装灯灯点采用新型LED照明光源在传统筒灯基础上改良开发的产品与传统筒灯对比具有：节能、低碳、长寿、显色性好、响应速度快。

材质：
采用优质航空铝合金加工成型；光源采用进口芯片，光效高；

特点：
外观简约，典雅大方，专业散热设计；低能耗，长寿命，高亮度无频闪；

	RDJ-MZTD-A3W-08Q 2.5" 电压: AC85-265V 功率: 3 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 3 x 100lm/10 发光角度: 15° 30° 45° 60° 材质: 铝材+透镜
	RDJ-MZTD-A5W-08L 3" 电压: AC85-265V 功率: 5 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 5 x 100lm/10 发光角度: 15° 30° 45° 60° 材质: 铝材+透镜
	RDJ-MZTD-A12W-08Q 3.5" 电压: AC85-265V 功率: 12 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 12 x 100lm/10 发光角度: 15° 30° 45° 60° 材质: 铝材+透镜
	RDJ-MZTD-A15W-08P 4" 电压: AC85-265V 功率: 15 x 1 W 颜色: 白 / 暖白 光通量: 15 x 100lm/10 发光角度: 15° 30° 45° 60° 材质: 铝材+透镜

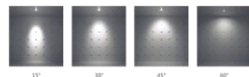


LED GRILLE LIGHT
LED豆胆灯

产品特点：

1. 采用高品质光学透镜，穿透力强，出光率高，光斑分布均匀；
2. 采用优质铝合金散热材料，散热系数更独特的散热设计，有80%的高热传导系数；
3. 发热小，90%的电能转化为可见光；
4. 所需电压、电流较小，发热较小，不产生安全隐患；

投光角度：



CE RoHS

产品应用：

使用极为广泛，传统卤素豆胆灯、金属豆胆灯使用到的地方均可替代。适用于商场、服装店、精品店、酒店、宾馆、餐厅、博物馆、酒店等室内场所。

珠宝、金银手饰陈列照明、楼梯、洗手间、车库、均可使用。



RDJ-DD-E1x7W/10W-08R

电压: AC85-265V
功率: 1 x 7W/10W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 700lm/1000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-DD-E2x7W/10W-08R

电压: AC85-265V
功率: 2 x 7W/10W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 1400lm/2000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

RDJ-DD-E3x7W/10W-08R

电压: AC85-265V
功率: 3 x 7W/10W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 2100lm/3000lm
发光角度: 45°
材质: 铝材

LED豆胆灯节电高达80%以上，寿命为普通灯管的10倍以上；
免维护，节能环保，节约成本；
光线柔和，光通亮，有利于人的视力保护和身体健康；

材质：
采用优质航空铝合金加工成型；光源采用进口芯片，光效率高；

性能：
内置高效恒流源，稳定输出，低耗损，安全可靠，保证光源寿命和自然光线稳定输出。

特点：
外形简约，典雅大方，专业散热设计，有效解决LED的散热；
低能耗，长寿命，高亮度光通量；
嵌入式安装更方便。



RDJ-DD-E1x15W(20W)-08R

电压：AC85-265V
功率：1 x 15W/20W
颜色：●●●●●●●●
光通量：1500lm/2000lm
发光角度：45°
材质：铝材

RDJ-DD-E2x15W(20W)-08R

电压：AC85-265V
功率：2 x 15W/20W
颜色：●●●●●●●●
光通量：3000lm/4000lm
发光角度：45°
材质：铝材

RDJ-DD-E3x15W(20W)-08R

电压：AC85-265V
功率：3 x 15W/20W
颜色：●●●●●●●●
光通量：4500lm/6000lm
发光角度：45°
材质：铝材

RDJ-DD-A1x5W-08R

电压：AC85-265V
功率：5 x 1W
颜色：●●●●●●●●
光通量：5 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜

RDJ-DD-A2x5W-08R

电压：AC85-265V
功率：5 x 1W x 2
颜色：●●●●●●●●
光通量：10 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜

RDJ-DD-A3x5W-08R

电压：AC85-265V
功率：5 x 1W x 3
颜色：●●●●●●●●
光通量：15 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜

RDJ-DD-A1x12W-08R

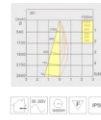
电压：AC85-265V
功率：12 x 1W
颜色：●●●●●●●●
光通量：12 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜

RDJ-DD-A2x12W-08R

电压：AC85-265V
功率：12 x 1W x 2
颜色：●●●●●●●●
光通量：24 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜

RDJ-DD-A3x12W-08R

电压：AC85-265V
功率：12 x 1W x 3
颜色：●●●●●●●●
光通量：36 x 100lm±10
发光角度：15° 30° 45° 60°
材质：铝材+透镜

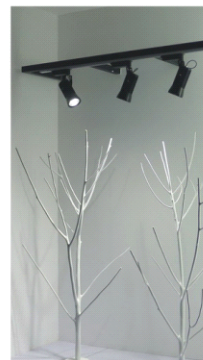


**LED TRACK LIGHT
LED轨道灯**

产品特点：

1. LED轨道灯是一种能够实现同一根轨道上安装许多灯具的灯具品类，轨道可以采用铝道，嵌入式和悬挂等多种安装方式，可以满足不同室内设计需求。
2. 灯筒颜色有黑色、白色、银等可满足不同装饰，灯头可以多角度旋转，满足不同照明需求。
3. 灯体外壳采用压铸铝，采用铝合金，表面进行阳极氧化处理，而且有良好的导热及散热性。
4. 采用进口LED芯片为光源，寿命长，绿色环保，稳定性高等优点。

可选色温：



材质：
灯体采用铝合金压铸成型，光源采用进口芯片封装，光效率高；

特点：
散热器采用优质铝合金压铸成型，低功耗，散热性好；
反射罩采用多棱子面技术，光线柔和；
灯体表面采用二次阳极氧化技术，耐腐蚀，防锈处理；
灯筒密封，结构紧凑，轨道人性化安装结构设计；

性能：
内置高效恒流源，稳定输出，安全可靠，保证光源寿命。

使用场所：
商铺、大型购物中心、品牌连锁店、珠宝及灯饰店；

RDJ-GD-C20W-08P

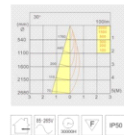
电压：AC85-265V
功率：1 x 20 W
颜色：●●●●●●●●
光通量：20 x 100lm±10
发光角度：120°
材质：铝材

RDJ-GD-C20W-08Q

电压：AC85-265V
功率：1 x 20 W
颜色：●●●●●●●●
光通量：20 x 100lm±10
发光角度：120°
材质：铝材

RDJ-GD-C30W-08Q

电压：AC85-265V
功率：1 x 30 W
颜色：●●●●●●●●
光通量：30 x 100lm±10
发光角度：120°
材质：铝材





RDJ-GD-E24/30W-1-08P

电压: AC85-265V
功率: 1 x 24W / 30W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 2400lm / 3000lm
发光角度: 120°
材质: 铝材

RDJ-GD-E24/30W-2-08P

电压: AC85-265V
功率: 1 x 24W / 30W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 2400lm / 3000lm
发光角度: 120°
材质: 铝材

RDJ-GD-E24/30W-3-08P

电压: AC85-265V
功率: 1 x 24W / 30W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 2400lm / 3000lm
发光角度: 120°
材质: 铝材

RDJ-GD-E24/30W-4-08P

电压: AC85-265V
功率: 1 x 24W / 30W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 2400lm / 3000lm
发光角度: 120°
材质: 铝材

RDJ-GD-E24W-5-08P

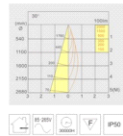
电压: AC85-265V
功率: 1 x 24 W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 24 x 1000lm x 10
发光角度: 120°
材质: 铝材

材质:
灯体采用铝合金压铸成型, 反光杯采用优质铝1990材质
散热器采用优质航空铝型材, 光源采用COB进口芯片封装, 光效高;

性能:
内置高效恒流源, 稳定输出, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:
散热器采用优质铝合金压铸成型, 散热性好;
反射筒采用多光子面技术, 光线柔和;
灯体采用二次注塑技术, 一体成型, 结构稳定;
时尚简约, 结构紧凑, 轨道式人性化安装结构设计;

使用场所:
商场, 大型高档商场, 品牌连锁店, 珠宝店等场所;



使用场所: 商场, 大型高档商场, 品牌连锁店, 珠宝店, 服装店, 专卖店, 博物馆等高档场所;



RDJ-GD-A5W-08P

电压: AC85-265V
功率: 5 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 5 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

RDJ-GD-A7W-08P

电压: AC85-265V
功率: 7 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 7 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

RDJ-GD-A7W-08Q

电压: AC85-265V
功率: 7 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 7 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

RDJ-GD-A12W-1-08Q

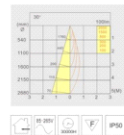
电压: AC85-265V
功率: 12 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 12 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

RDJ-GD-A18W-08P

电压: AC85-265V
功率: 18 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 18 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜



使用场所:
酒店, 商场, 大型高档商场, 品牌连锁店, 珠宝店等场所;



性能:
内置高效恒流源, 稳定输出, 进口芯片封装, 光效高;
低耗损, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:
散热器采用优质铝合金压铸成型, 散热性好;
反射筒采用多光子面技术;
灯体采用二次注塑技术, 一体成型, 结构稳定;
时尚简约, 结构紧凑, 轨道式人性化安装结构设计;

RDJ-GD-A7W-08R

电压: AC85-265V
功率: 7 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 7 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

RDJ-GD-A12W-2-08Q

电压: AC85-265V
功率: 12 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 12 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

RDJ-GD-A12W-08P

电压: AC85-265V
功率: 12 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 12 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

RDJ-GD-A18W-08L

电压: AC85-265V
功率: 18 x 1W
颜色: 白 / 暖白
光通量: 18 x 1000lm x 10
发光角度: 15° 30° 45° 60°
材质: 铝材 + 透镜

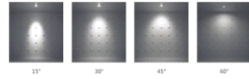


LED MEAL CHANDELIER LED餐吊灯

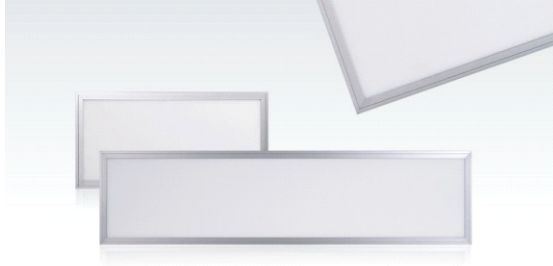
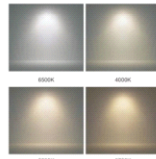
产品特点:

简约、时尚现代生活的最佳照明。其材质采用具有金属质感的优质铝材，在外观和造型上以另类的表现手法，更适应与简约现代的装饰风格搭配。采用LED光源，精心设计的灯罩光学系统，真正达到均匀照明有利率。采用高品质色温LED光源，营造一个光线均匀柔和的照明环境，能很好地显示家居的品味和个性。

投光角度:



可选色温:



LED PANEL LIGHT LED面板灯

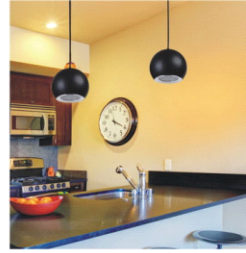
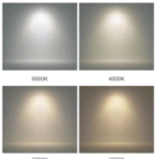
产品特点:

LED面板灯系列，采用高光质SMD作为光源，低压恒流驱动，安全可靠，耗电少，寿命长。边框采用铝型材精工后阳极氧化而成，外观简洁大方，永不褪色。优良的散热管理可以有效的保证SMD长期稳定工作。面板采用高光光压克力板，透光均匀柔和，透光率高。整个灯具制作简单，安装方便，无眩光、无频闪、无蓝光、无辐射、无铅、汞等有害物质。灯具安装方便，可直接在天花板上进行嵌入式安装，也可以利用灯具背面的吊钩孔进行吊装。

广泛应用于酒店、会议室、工厂、办公室、商业洽谈场所、住宅、学校、医院以及需要节能和高色温指数的场所场所。

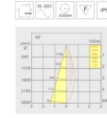


可选色温:

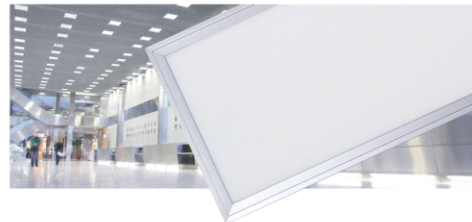
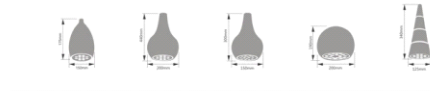


性能
内置高效恒流源，稳压输出，进口芯片封装，光效高；
低损耗，安全可靠，保证光源寿命。

特点
散热器采用优质铝合金压铸成型，散热性好；
投射角度可根据需要调节；
灯体表面处理采用二道防腐技术，喷漆，喷粉或电镀处理；
时尚简约，结构紧凑；



产品型号	输入电压	额定功率	光通量	透镜角度	外壳材质	外壳颜色
RDJ-CD-A12W-08P	AC85-265V	12*1W	12*1100±10 Lm	15°/30°/45°/60°	铝材+玻璃	白色
RDJ-CD-A12W-1-08Q	AC85-265V	12*1W	12*1100±10 Lm	15°/30°/45°/60°	铝材+玻璃	黑色
RDJ-CD-A15W-08P	AC85-265V	15*1W	15*1100±10 Lm	15°/30°/45°/60°	铝材+玻璃	白色
RDJ-CD-A15W-08Q	AC85-265V	15*1W	15*1100±10 Lm	15°/30°/45°/60°	铝材+玻璃	黑色
RDJ-CD-A18W-08Q	AC85-265V	18*1W	18*1100±10 Lm	15°/30°/45°/60°	铝材+玻璃	黑色
RDJ-CD-A12W-2-08Q	AC85-265V	12*1W	12*1100±10 Lm	15°/30°/45°/60°	铝材+玻璃	黑色



安装方式 Installation



RDJ-PB-B10(12W)08L

电压: AC85-265V
功率: 10W/12W
颜色: 白/黑白
材质: 铝材+PC

RDJ-PB-B20(24W)08L

电压: AC85-265V
功率: 20W/24W
颜色: 白/黑白
材质: 铝材+PC

RDJ-PB-B36(40W)1-08L

电压: AC85-265V
功率: 36W/40W
颜色: 白/黑白
材质: 铝材+PC

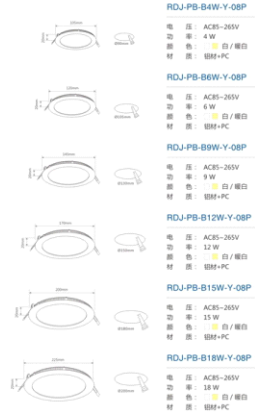
RDJ-PB-B36(40W)2-08L

电压: AC85-265V
功率: 36W/40W
颜色: 白/黑白
材质: 铝材+PC

RDJ-PB-B72(80W)08L

电压: AC85-265V
功率: 72W/80W
颜色: 白/黑白
材质: 铝材+PC



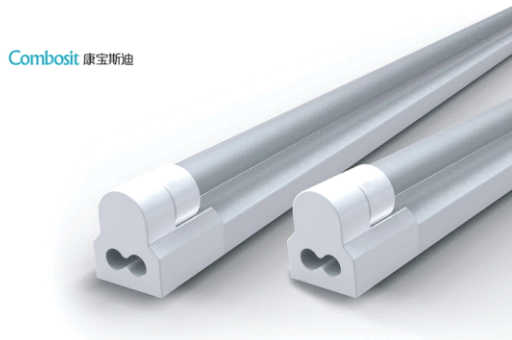
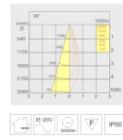


材料:
灯体边框用优质铝合金压铸而成;
导光板采用优质透光PMMA;
光源采用进口LED, 光效高;

性能:
内置高效恒流源, 稳定输出, 低损耗, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:
外观简约, 专业散热设计, 有效解决LED的散热;
低能耗, 长寿命, 高亮度; 嵌入式安装更方便;

使用场所:
酒店、博物馆、家庭、会议室、会所等高档场所;



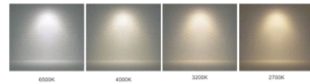
LED FLUORESCENT LAMP

LED日光灯

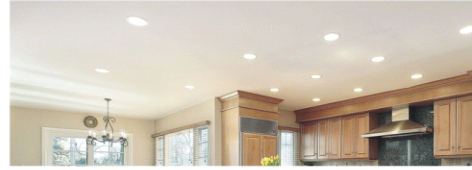
产品特点:

- 1.高功率、高亮度、高效率、大幅度节能, 比传统日光灯节电80%以上。
- 2.超长寿命, 为普通光源灯具的10倍以上, 可达5万小时。
- 3.绿色环保, 不含汞和铅等有害物质, 有利于回收处理, 并且不会产生电磁干扰, 光线纯净, 显色指数高, 是新型的绿色照明产品。
- 4.光线健康, 光线中不含紫外线和红外线, 不产生辐射。

可选色温:



CE RoHS

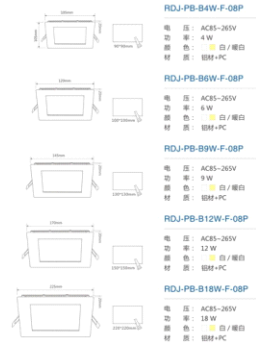


材料:
灯体边框用优质铝合金压铸而成;
导光板采用优质透光PMMA;
光源采用进口LED, 光效高;

性能:
内置高效恒流源, 稳定输出, 低损耗, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:
外观简约, 专业散热设计, 有效解决LED的散热;
低能耗, 长寿命, 高亮度; 嵌入式安装更方便;

使用场所:
酒店、博物馆、家庭、会议室、会所等高档场所;



LED T5日光灯



LED日光灯节电达80%以上, 寿命为传统灯具的10倍以上;
免维护, 耗能低, 光线柔和, 光通量大, 有利于人的视力和身体健康;

材料:

- 灯体边框用优质铝合金压铸而成;
- 进口PC灯罩磨砂/透射 可供选择;
- 进口LED芯片封装光源, 光效高;

性能:

内置高效恒流源, 稳定输出, 低损耗, 安全可靠, 保证光源寿命。

特点:

- 结构紧凑, 造型独特美观, 散热性能优良, 提高光效, 减少光衰;
- 长寿命, 高亮度, 无频闪;
- 替代传统直管, 安装方便;

使用场所:

家装、酒店、装饰照明、会所、工厂、超市卖场、大型商场等场所。

型号	颜色	功率	材质	尺寸
RDJ-T5-B3W-08L	白、暖白	3W	铝材+PC	200mm
RDJ-T5-B6W-08L	白、暖白	6W	铝材+PC	400mm
RDJ-T5-B9W-08L	白、暖白	9W	铝材+PC	600mm
RDJ-T5-B12W-08L	白、暖白	12W	铝材+PC	1200mm

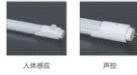


LED T8日光管



LED日光灯节电高达80%以上，寿命为普通灯管的10倍以上；
免维护，寿命长，光线柔和，光均匀，有利于人的视力及身体健康。

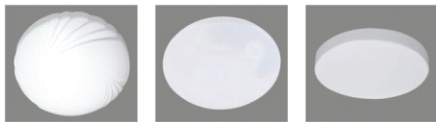
材质：
灯体采用铝塑合金挤压成型；
进口PC罩磨砂/透明 可供选择；
进口LED芯片封装光源，光效高；



性能
内置高效恒流源，稳定输出，低耗损，安全可靠，保证光源寿命。

特点
结构紧凑，造型独特美观，散热性能优良，显色高，减少光衰；
长寿命，高亮度，无频闪；
替代传统直管，安装方便；

型号	颜色	功率	材质	尺寸
RDJ-T8-89W-08L	白、暖白	9W	铝塑+PC	600mm
RDJ-T8-812W-08L	白、暖白	12W	铝塑+PC	900mm
RDJ-T8-818W-08L	白、暖白	18W	铝塑+PC	1200mm
RDJ-T8-824W-08L	白、暖白	24W	铝塑+PC	1500mm



材质：
灯罩采用优质亚克力，收缩成型，表面静电处理，不粘灰尘；
光源采用进口LED，光效高；

性能
内置高效恒流源，稳定输出，低耗损，保证光源寿命。

特点
散热采用铝压铸合金挤压成型，低耗损，散热性好；
时尚简约，结构紧凑，人性化安装结构设计；

使用场所
酒店、博物馆、家庭、会议室、会所等高档场所；



型号	颜色	功率	材质	尺寸
RDJ-KD-810W-1-08P	高亮	10W	亚克力	Φ130*90mm
RDJ-KD-815W-1-08P	高亮	15W	亚克力	Φ130*100mm
RDJ-KD-820W-1-08P	高亮	20W	亚克力	Φ150*110mm

型号	颜色	功率	材质	尺寸
RDJ-KD-810W-2-08P	全白	10W	亚克力	Φ130*90mm
RDJ-KD-815W-2-08P	全白	15W	亚克力	Φ130*100mm
RDJ-KD-820W-2-08P	全白	20W	亚克力	Φ150*110mm

型号	颜色	功率	材质	尺寸
RDJ-KD-810W-3-08P	平面	10W	亚克力	Φ130*90mm
RDJ-KD-815W-3-08P	平面	15W	亚克力	Φ130*100mm
RDJ-KD-820W-3-08P	平面	20W	亚克力	Φ150*110mm



LED CEILING LIGHT
LED吸顶灯

产品说明：
采用进口新型亚克力材料和高品质LED光源，光线柔和，
时尚造型设计：整体风格简洁明了，休闲舒适，符合现代快节奏生活。
多种花色款式设计，美观大方。
防尘性能良好：双密封金属设计，能更有效的防止灰尘以及蚊虫进入灯具内部
响灯真的节能效果。
可替代传统吸顶灯。

广泛适用于过道、过道、洗手间、走廊、客房、卧室、厨房、阳台等公共场所。



灯体结构：

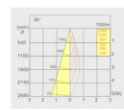


材质：
灯罩采用优质亚克力，收缩成型，表面静电处理，不粘灰尘；
光源采用进口LED，光效高；

性能
内置高效恒流源，稳定输出，低耗损，保证光源寿命。

特点
时尚简约，结构紧凑，人性化安装结构设计；

使用场所
酒店、博物馆、家庭、会议室、会所等高档场所；



RDJ-XD-B20W-4-08P
电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：亚克力
尺寸：Φ150*70mm

RDJ-XD-B20W-5-08P
电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：亚克力
尺寸：Φ150*70mm

RDJ-XD-B15W-4-08P
电压：AC85-265V
功率：15W
颜色：白/暖白
材质：PMMA+亚克力
尺寸：Φ130 x 110mm

RDJ-XD-B20W-6-08P
电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PMMA+亚克力
尺寸：Φ130 x 90mm

材质：
灯罩采用优质亚克力，吹塑成型，表面静电处理，不粘灰尘；光源采用进口LED，光效高，灯体采用进口优质铝材；

性能：
内置高效恒流源，稳定输出，低损耗，保证光源寿命。

特点：
时尚简约，结构紧凑，人性化安装结构设计；



RDJ-XD-B15W-5-08P

电压：AC85-265V
功率：15W
颜色：白/暖白
材质：铝材+亚克力
尺寸：Φ150 x 65mm



RDJ-XD-B20W-7-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：铝材+亚克力
尺寸：Φ150 x 90mm



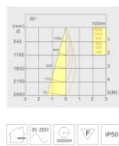
RDJ-XD-B20W-8-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：铝材+亚克力
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-9-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：铝材+亚克力
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-10-Q-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PC
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-10-C-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PC
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-10-H-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PC
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-10-F-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PC
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-11-H-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PC
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-11-C-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PC
尺寸：Φ150 x 90mm



RDJ-XD-B20W-11-L-08P

电压：AC85-265V
功率：20W
颜色：白/暖白
材质：PC
尺寸：Φ150 x 90mm



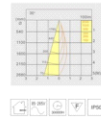
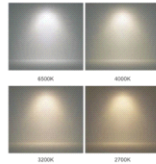
LED HIGH BAY LAMP
LED工矿灯

产品特点：

1. 产品采用优质铝材制作，精工精磨，外观精美，内置散热器，散热性能优越。
2. 产品采用进口高效LED光源，内置高功率智能驱动电源，高效节能，长时间稳定工作。
3. 使用寿命3万小时。

该产品适用于工厂、车站、大型仓库、收费站、加油站、展览馆、体育馆、工矿及其它需要较高照度的户外、室内场合

可选色温：



Φ150



材质：
灯体采用优质航空铝合金，表面经阳极氧化处理；
专业光学设计；
光源采用集成进口芯片封装，光效高，显色指数高；

性能：
内置高效恒流源，稳定输出，低损耗，保证光源寿命。

特点：
外观简约，典雅大方，专业散热设计，有效解决散热问题；
低能耗，长寿命，高亮度，无频闪，安装方便；

使用场所：
博物馆、大型展厅、体育馆、演影棚、工厂、停车场等；



RDJ-GK-C30W-08

电压：AC85-265V
功率：1 x 30W
颜色：白/暖白
光通量：30 x 100lm/10
发光角度：120°
材质：铝材



RDJ-GK-C200W-08L

电压：AC85-265V
功率：1 x 200W
颜色：白/暖白
光通量：200 x 100lm/10
发光角度：120°
材质：铝材



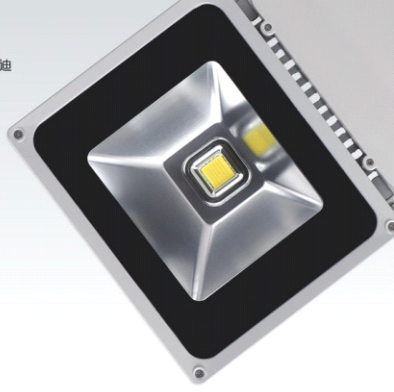
RDJ-GK-C150W-08L

电压：AC85-265V
功率：1 x 150W
颜色：白/暖白
光通量：150 x 100lm/10
发光角度：120°
材质：铝材



RDJ-GK-C120-120W-08L

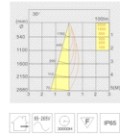
电压：AC85-265V
功率：30/50/80/100/120W
颜色：白/暖白
光通量：100lm/W
发光角度：120°
材质：铝材



LED FLOOD LAMP
LED投光灯

- 产品特点:
1. 灯具外壳均采用优质铝材压铸而成, 表面磨砂处理, 灯体美观耐脏, 散热性能优良;
 2. 灯体采用钢化玻璃及硅胶密封, 确保灯具优越的防水性能;
 3. 灯具光源均采用进口超高压LED灯珠; 内置恒流驱动电源, 确保灯具性能稳定;

广泛适用于运动场, 公园, 单体建筑, 历史建筑室外照明, 大楼内光外透照明, 室内局部照明, 绿化景观照明, 广告招牌照明, 酒吧, 舞台照明等。



材质:
灯体采用高品质铝合金压铸成型;
专业优质的光学透镜设计;
光源采用进口芯片集成封装, 光效率高;

特点
外观简约, 大方:
优质铝合金压铸灯体, 耐高温, 可使用不同环境下;
IP65等级高防护等级;
灵活的驱动配置方案, 满足不同区域对电源配置的要求;
内置高效恒流源, 输出稳定, 低功耗, 保证光源寿命;

RDJ-TG-C10W-09L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 10 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 30 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C20/30W-09L

电压: AC85-265V
功率: 20 / 30 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 100lm/W
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C50W-09L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 50 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 50 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C70W-09L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 70 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 70 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C100W-09L

电压: AC85-265V
功率: 1 x 100 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 100 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C50W-09P

电压: AC85-265V
功率: 2 x 50 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 50 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C80W-09Q

电压: AC85-265V
功率: 1 x 80 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 80 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C2x50W-09Q

电压: AC85-265V
功率: 2 x 50 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 100 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

RDJ-TG-C2x70W-09Q

电压: AC85-265V
功率: 2 x 70 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 140 x 100lm±10
发光角度: 120°
材质: BMF

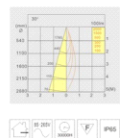


材质:
灯体采用高品质铝合金压铸成型;
采用优质的光学透镜设计;
专业优质的光学透镜设计;
光源采用进口芯片集成封装, 光效率高;

性能
内置高效恒流源, 输出稳定, 低功耗, 保证光源寿命
和散热光源的稳定输出;

特点
外观简约, 典雅大方:
优质铝合金压铸灯体, 耐高温, 可使用不同环境下;
IP65等级高防护等级;
灵活的驱动配置方案, 满足不同区域对电源配置的要求;
内置高效恒流源, 输出稳定, 低功耗, 保证光源寿命;

使用场所
广场, 公园, 酒店, 游乐场等;



特点
优质铝合金压铸灯体, 耐高温, 可使用不同环境下;
IP65等级高防护等级;
灵活的驱动配置方案, 满足不同区域对电源配置的要求;
内置高效恒流源, 输出稳定, 低功耗, 保证光源寿命;

RDJ-TG-A5W-09P

电压: AC85-265V
功率: 5 x 1 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 5 x 100lm±10
发光角度: 15°/45°/60°
材质: BMF + 透镜

RDJ-TG-A12W-1-09P

电压: AC85-265V
功率: 12 x 1 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 12 x 100lm±10
发光角度: 15°/45°/60°
材质: BMF + 透镜

RDJ-TG-A12W-2-09P

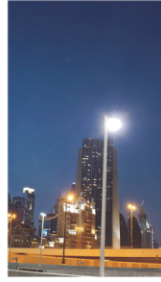
电压: AC85-265V
功率: 12 x 1 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 12 x 100lm±10
发光角度: 15°/45°/60°
材质: BMF + 透镜

RDJ-TG-A18W-09Q

电压: AC85-265V
功率: 18 x 1 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 18 x 100lm±10
发光角度: 15°/45°/60°
材质: BMF + 透镜

RDJ-TG-A36W-09Q

电压: AC85-265V
功率: 36 x 1 W
颜色: ●●●●●●●●
光通量: 36 x 100lm±10
发光角度: 15°/45°/60°
材质: BMF + 透镜



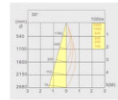
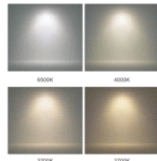
LED STREET LAMP LED路灯

产品特点:

1. 灯具外壳均采用优质铝材压铸而成, 表面经阳极氧化或喷粉处理; 灯体美观精致, 散热性能优良;
2. 灯体采用钢化玻璃及硅橡胶密封, 确保灯具卓越的防水性能;
3. 灯具光源均采用进口超亮LED灯珠; 内置恒流驱动电源, 确保灯具性能稳定;

广泛应用于运动场, 公园, 公路主干道, 城镇辅路的照明, 庭院照明, 等要求场所。

可选色温:



材质:

灯体采用高品质铝合金压铸成型;
光源采用进口芯片, 无频闪;

性能:

内置高效恒流源, 稳定输出, 低耗损, 保证光源寿命和自然光线的稳定输出。

特点:

优质铝合金压铸灯体, 耐高温, 可使用不同环境下;
防护等级高达IP65;

高效恒流源, 输出稳定, 低耗损, 保证光源寿命;

使用场所:

广场, 公园, 公路主干道, 城镇辅路的照明, 庭院照明, 等要求场所。

RDJ-LD-C2x50W-1-09P

电压: AC85-265V
功率: 2 x 50 W
颜色: 白/暖白
光通量: 100 x 100lm±10
尺寸: W300*H700*H90mm
材质: 铝材

RDJ-LD-C2x50W-2-09P

电压: AC85-265V
功率: 2 x 50 W
颜色: 白/暖白
光通量: 100 x 100lm±10
尺寸: W300*H700mm
材质: 铝材

RDJ-LD-C2x50W-3-09P

电压: AC85-265V
功率: 2 x 50 W
颜色: 白/暖白
光通量: 100 x 100lm±10
尺寸: W345*H700*H100mm
材质: 铝材

RDJ-LD-C4x50W-09P

电压: AC85-265V
功率: 4 x 50 W
颜色: 白/暖白
光通量: 200 x 100lm±10
尺寸: W345*H700*H100mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A30W-09P

电压: AC85-265V
功率: 30 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 30 x 100lm±10
尺寸: W245*H370*H45mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A30W-09Q

电压: AC85-265V
功率: 30 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 30 x 100lm±10
尺寸: W220*H400mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A42W-09P

电压: AC85-265V
功率: 42 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 42 x 100lm±10
尺寸: W300*H480*H100mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A60W-09P

电压: AC85-265V
功率: 60 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 60 x 100lm±10
尺寸: W320*H600mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A100W-09L

电压: AC85-265V
功率: 100 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 100 x 100lm±10
尺寸: W320*H720*H120mm
材质: 铝材

材质:

灯体采用高品质铝合金压铸成型;
采用钢化玻璃及硅橡胶密封;
专业优质的光效透镜设计;
光源采用进口芯片, 光效果

性能:

内置高效恒流源, 稳定输出, 低耗损, 保证光源寿命和自然光线的稳定输出。

特点:

外观简约, 典雅大方;

优质铝合金压铸灯体, 耐高温, 可使用不同环境下;

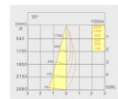
防护等级高达IP65;

灵活的驱动配置方案, 满足不同区域供电电压配置的要求;

内置高效恒流源, 输出稳定, 低耗损, 保证光源寿命;

使用场所:

广场, 公园, 公路主干道, 城镇辅路的照明, 庭院照明。



特点:

外观简约, 典雅大方;

优质铝合金压铸灯体, 耐高温, 可使用不同环境下;

防护等级高达IP65;

灵活的驱动配置方案, 满足不同区域供电电压配置的要求;

内置高效恒流源, 输出稳定, 低耗损, 保证光源寿命;

使用场所:

广场, 公园, 公路主干道, 城镇辅路的照明, 庭院照明, 等要求场所。



RDJ-LD-A42W-09L

电压: AC85-265V
功率: 42 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 42 x 100lm±10
尺寸: W320*H480mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A84W-09L

电压: AC85-265V
功率: 84 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 84 x 100lm±10
尺寸: W320*H580mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A70W-09L

电压: AC85-265V
功率: 70 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 70 x 100lm±10
尺寸: W320*H680mm
材质: 铝材



RDJ-LD-A126W-09L

电压: AC85-265V
功率: 126 x 1 W
颜色: 白/暖白
光通量: 126 x 100lm±10
尺寸: W320*H800*H100mm
材质: 铝材



Combsit 康宝斯迪

- 65 -

www.combsit.com

源自自然之光 SMD灯带

LED SMD 低压贴片灯条

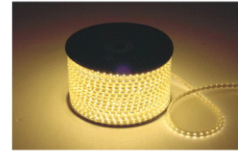
- 产品特点:
1. 每三个LED为一段, 软性印制电路板, 背面有双面胶, 易于粘贴, 体积小, 安装方便。
 2. 每米的标准长度为5M, 每米灯的数量为300PCS。
 3. 工作电压: 直流电压12V。
 4. 广泛应用于商业照明, 家居照明, 广告招牌, 点缀装饰等。



型号	颜色	电压	功率	灯珠数	灯珠类型	发光角度	长度/卷
RDJ-3528-12V	RGB	12 V	2.4/4.8W/M	30/60 PCS	SMD 3528	120°	5m
RDJ-5050-12V	RGB	12 V	7.2/14.4W/M	30/60 PCS	SMD 5050	120°	5m

LED SMD 高压灯带

- 产品特点:
1. 每三个LED为一段, 软性印制电路板, 体积小, 安装方便。
 2. 工作电压: 220V。
 3. 防水等级可达IP65, 可安全户外使用。
 4. 广泛应用于商业照明, 家居照明, 广告招牌, 建筑轮廓装饰等。



型号	颜色	电压	功率	灯珠数	灯珠类型	发光角度	长度/卷
RDJ-3528-220V	RGB	AC 220V	4.8W/M	60 PCS	SMD 3528	120°	100m
RDJ-5050-220V	RGB	AC 220V	13.2W/M	60 PCS	SMD 5050	120°	50m

- 66 -

Combsit 康宝斯迪

LED POWER SUPPLY LED 驱动电源



- RDJ-DY-(4-7)W**
 电压: AC95-265V
 功率: (4-7) x 1 W
 描述: LED高品质恒流源
 寿命: >40000h
 壳体尺寸: 68 x 33 x 22mm
 壳体材质: PC
- RDJ-DY-(8-12)W**
 电压: AC95-265V
 功率: (8-12) x 1 W
 描述: LED高品质恒流源
 寿命: >40000h
 壳体尺寸: 88 x 38 x 22mm
 壳体材质: PC
- RDJ-DY-(12-18)W**
 电压: AC95-265V
 功率: (12-18) x 1 W
 描述: LED高品质恒流源
 寿命: >40000h
 壳体尺寸: 110 x 42 x 23mm
 壳体材质: PC
- RDJ-DY-(20-24)W**
 电压: AC95-265V
 功率: (20-24) x 1 W
 描述: LED高品质恒流源
 寿命: >40000h
 壳体尺寸: 132 x 48 x 23mm
 壳体材质: PC

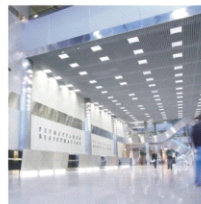
采用进口封装芯片, 功率余量相当充足, 稳定性高, 安全可靠是LED照明最佳配套方案。

高压高精度恒流电源, 提供稳定纯净电压环境。

电路结构采用最新封装, 高散热。

所有输入输出电线采用超细线, 阻燃性好, 含铜量高降低损耗。

8小时, 100%全色老化及全系列产品功能及保护测试, 采用电脑控制老化系统, 定时ON/OFF脉冲测试。



- 67 -

www.combsit.com

源自自然之光 工程案例

ENGINEERING CASES 工程展示

瑞得佳-感谢您的支持与陪伴



- 68 -



广西顺达国际酒店 广西金龙大酒店 香港新旺角大酒店 江西海宇大酒店



石泉珍珠泉大酒店 河东红太阳商务酒店 常熟金海华庭酒店 唐山南河大酒店



大同山山国际酒店 包头市上都大酒店 蒙地卡罗大酒店 仙居苑



松江别墅 蓝花苑 湖南翡翠园 西乡幸福小区



厦门宝华花园 恒鑫别墅 济南乐和商场 九州大润发



浙江保德实验学校 徽县实验小学 昆明理工大学图书馆 茂名学院图书馆



江苏启东学校图书馆 聊城体育馆 湖南大众体育馆 淮北体育馆



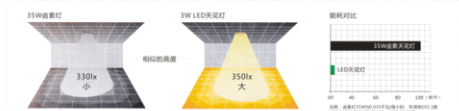
河北福源体育馆 山东体育馆 郑州田村中学体育馆 余江体育馆

LED LIGHTING

LED 照明的优势

省电

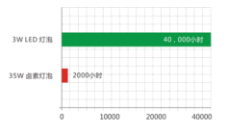
比较35W卤素光源（1只）与3W LED光源（1只）1米直径3000小时的照量。（以实际使用365日，每天点灯9小时计）



天花灯同样照度条件下，LED光源是卤素灯的1/6，特别在空调房间，LED的低温并能给用户提供更多的电费，同时减少红外线和紫外线对被照物的损害。

寿命长达40000小时

光源寿命为预期光通量的70%时称为寿命。LED不会像传统光源那样出现灯丝断裂了灯头无光点的情况，而且即使频繁开关也不影响寿命，LED灯的寿命大约为传统10倍。



经济对比

天花灯	使用功率	使用数量	总消耗功率	单点灯时数	年耗电量	电费单价	年使用电费
LED灯	3W	100只	300W	2920H	876 KW/H	1元/KW/H	900元
卤素灯	35W	100只	3500W	2920H	10220 KW/H	1元/KW/H	10500元

说明：一年内可回收节能改造的所有投入，使用LED灯自出一种标准。

省钱

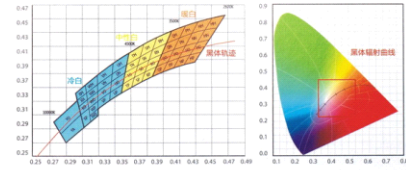
工程应用案例比较35W卤素灯光源（100只）与3W LED光源（100只）1米直径2920小时的耗电（以使用365日，每天点灯9小时，电费单价：1元/千瓦时计算，使用100只3W LED天花灯可节省9344元）



省
使用LED天花灯
可节省电费
9344元

光效极佳

精确控制LED的热影响使LED的温度保持恒定，降低热和红外线，光电转换效率高，减少红外线辐射和紫外线辐射的辐射物危害，如陈皮、皮革制品、服装等。



维护

天花灯	使用功率	使用数量	总消耗功率	单点灯时数	年耗电量	电费单价	年使用电费	平均寿命	更换次数
LED灯	3W	100只	300W	2920H	876 KW/H	1元/KW/H	900元	40000H	1
卤素灯	35W	100只	3500W	2920H	10220 KW/H	1元/KW/H	10500元	2000H	13

LED INTRODUCE

LED 介绍

LED即发光二极管照明，是一种半导体固体发光器件。它利用固体半导体芯片作为发光材料，在半导体中通过载流子发生复合放出过剩的能量而引起光子发射，直接发出红、黄、蓝、绿、青、橙、白色的光。LED照明产品就是利用LED作为光源制造出来的照明器具。

发展前景

当前全球照明领域正处在转型升级的紧要关头，节能照明是我们未来发展的首要问题，在照明领域，LED发光产品的应用正吸引着世人的目光，LED作为一种新型的绿色光源产品，必然是未来发展的趋势，二十一世纪将进入以LED为光源的绿色照明光源时代。

发展历史

LED以其独特的特点，如省电、寿命长、耐震动、响应速度快、体积小等特点，广泛地应用于指示灯、信号灯、显示屏、数码相机等领域。在数码产品生活中随处可见，如手机、数码相机、汽车防雾灯、汽车转向灯、交通信号灯等。由于其体积小、价格低等条件的限制，过去作为装饰光源广泛使用。

近几年来，随着人们对半导体发光材料研究的不断深入，LED制造工艺技术不断进步和新材料（氮化镓化合物和氮化物）的发现和制备，使得绿色和蓝色LED取得了突破性进展，其发光效率提高了近1000倍，色度方面已实现了可见光谱的所有颜色，其中最重要的就是高亮度的白光LED问世，白光LED在照明领域的应用使得照明产品市场成为可能。曾经有人预言，高亮LED将是人类照明史上继白炽灯之后，最伟大的发明之一。

发展趋势

LED称为新型照明光源或绿色光源，具有节能环保、寿命长、体积小等特点，可以广泛用于各种指示、显示、装饰、背光、照明、普通照明和城市景观等领域。随着科学技术的不断进步和生产成本的降低，LED照明将给中国照明行业带来革命性的冲击，为广大消费者带来光明的福音。



常用符号概念

名称	符号	单位	说明
光通量 (光通量)	Φ	流明(lm)	光源每秒钟所发出的光量总和，简单地说就是光通量
光强	I	坎德拉(cd)	光的强度，发光体在某一特定方向单位立体角内所放射的光通量
照度	E	勒克斯(Lx)(lm/m ²)	单位面积内所入射的光通量，也就是光通量以面积(m ²)所得到的值用非表示某一场所的明亮度
灯具效率			灯具效率(也叫光输出系数)是衡量灯具照明能效的重要标准，它是指灯具输出的光通量与灯具光源输出的光通量之间的比例
光源效率	lm/W	每瓦流明	也就是每一瓦电力所发出的流明，其数据越高表示光源的效率越高，所以对于我们使用的时间长之光灯，如公交车站道路照明等，光源效率是一个重要的考虑因素
高度			光源在某一方向上的单位投影落在单位立体角中放射光的数量，称为光源在某一方向的光亮度。符号为: L=lm/ds，单位为cd/m ² (坎德拉每平方米)
眩光			视野内亮度极高的物体或强光照射物体，即可造成视觉不适或称为眩光。眩光可以分为失能眩光和不适眩光。眩光影响照明质量的重要因素
功率			电路中消耗功率与电压(电压与电流的乘积)的比值
平均寿命	H	小时	每一盏灯点亮50%的数量保持的小时数
光束角			光束角是指灯头1/10最大光强之间的夹角

常见图标



声明：江门市康宝斯迪照明有限公司，保留随时修改或取消该手册相关资料并不预先通知的权利。本产品目录版权归珠海佳德照明所有，如有疑问请联系本公司。

康宝斯迪 LED 产品手册



江门市康宝斯迪照明有限公司

JIANGMEN COMBOSIT LIGHTING CO.,LTD

广东江门市江海区 带塘村委会工业路
XIAOCUN INDUSTRIAL ESTATE, HEIJIANG, FENGGANG,
JIANGMEN, GUANGDONG, CHINA.
TEL:0086-750-8237192/8237192/13590928593
FAX:0086-750-8237192
http://www.combosit.com
http://jmhongxin.gmc.globalmarket.com
SKYPE:lactyong MinJiangmide@pahoo.cn
QQ:735023295 LEON DONG(General manager)

江门市康宝斯迪照明有限公司
JIANGMEN COMBOSIT LIGHTING CO.,LTD