



(PIN脚型)



(出线型)



■ 特性

- 宽范围直流输入电压9.5V~32V
- 直流转直流升压式转换器
- 恒流输出:700mA 到 1750mA
- 宽输出LED驱动电压高达80V DC
- 效率可高达 96%
- 二合一调光 (0-10V,PWM)
- 保护种类: 短路 / 过电压
- 自然风冷
- 全灌胶
- 3年保固

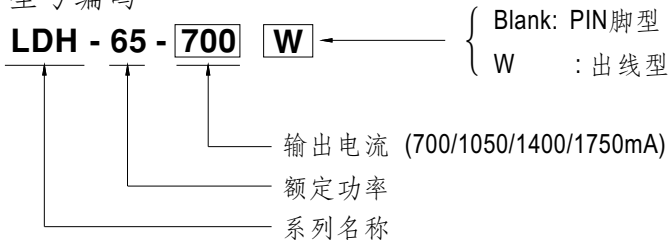
■ 应用

- 电池供电照明
- 移动式照明
- LED太阳能路灯照明
- LED温室照明
- LED 低棚照明

■ 描述

LDH-65 系列是一款 65W 直流转直流，恒流输出 LED 驱动电源。LDH-65 可工作在输入电压为 9.5~32VDC，并提供输出额定电流介于 700mA~1750mA 的多种机型。具有最高可达 96% 的高转换效率，94V-0 防火等级塑料外壳设计，采用全灌胶以增强散热，使该系列机型适用于户外太阳能 LED 路灯照明应用。LDH-65 也配备了调光功能，以增加直流 LED 照明系统使用上的便利性。

■ 型号编码





DC-DC 升压式恒流LED驱动电源

LDH-65 系列

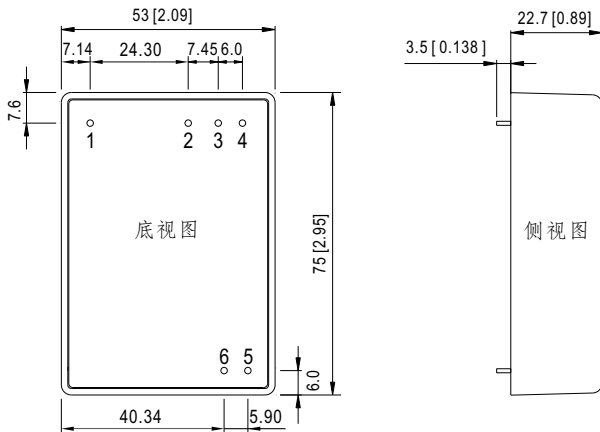
电气规格

型号	LDH-65-700□	LDH-65-1050□	LDH-65-1400□	LDH-65-1750□					
输出	额定电流	700mA	1050mA	1400mA	1750mA				
	电流精度 (Typ.)	±5% (12VDC 输入 / 24 VDC 输入)							
	电压范围 备注2	12.5~80VDC	12.5~60VDC	12.5~46VDC	12.5~37VDC				
	额定功率	56.0W	63.0W	64.4W	64.75W				
	电流纹波	5%(@额定电流)							
输入	额定电压	9.5~32VDC							
	效率 (Typ.)	91%/12V	95%/24V	91.5%/12V	95.5%/24V	92%/12V	95%/24V	92.5%/12V	96%/24V
	直流电流 (Typ.)	6.2A/12VDC, 3.1A/24VDC							
调光	调光功能 备注2	如果不使用则保持开路状态 1KHz-3KHz 10V PWM信号或0-10V直流输出							
	关机模式下最大静态输入电流 (Typ.)	在输入12VDC PWM调光关断时最大输入电流为10mA							
保护	短路	输出短路,电源将会损坏							
	过电压	81~120V	61~100V	47~80V	38~60V				
	过载	输出电压上升至OVP,下降到与输入电压相等时,重启恢复							
环境	工作温度	-40~+60°C (请参考"减额曲线")							
	工作湿度	20%~90% RH, 无冷凝							
	储存温度、湿度	-40~+85°C, 10~95% RH							
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)							
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟							
安规和电磁兼容	安全规范	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13, EAC TP TC 004 认证通过							
	电磁兼容发射 备注5	符合EN55015;EAC TP TC 020							
	电磁兼容抗扰度	符合EN61547, EN61000-4-2, 3, 4, 6, 8, A级轻工业标准;EAC TP TC 020							
其它	MTBF	3067.44K hrs min. Telcordia TR/SR-332(Bellcore); 874.98 Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	75*53*22.7mm (L*W*H)							
	包装	出PIN式: 152g;100pcs/15.2Kg/0.86CUFT 出线式: 159g;100pcs/15.9Kg/1.07CUFT							
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数均在正常输入(12VDC)、额定负载、25°C 70%RH环境温度下进行量测。 2. 非调光应用:输出电压至少比输入电压大3V。 调光应用:输出电压必须是输入直流电压的两倍。 如果输入电压低于11V, 输出电流将降至额定电流的80%以上。 3. 当本系列机型的外壳最高温度点Tc (或者TMP, 每DLC) 低于80°C, 使用工作寿命大于3500小时。 4. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 5. En55015电磁干扰测试是基于电池电源的直流输入完成的。 ※ 产品免责声明: 详细请参阅 http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx								

■ 机构尺寸

- 单位: mm(inch)
- 引脚误差: $1 \pm 0.05\text{mm}$ ($0.04" \pm 0.005"$)

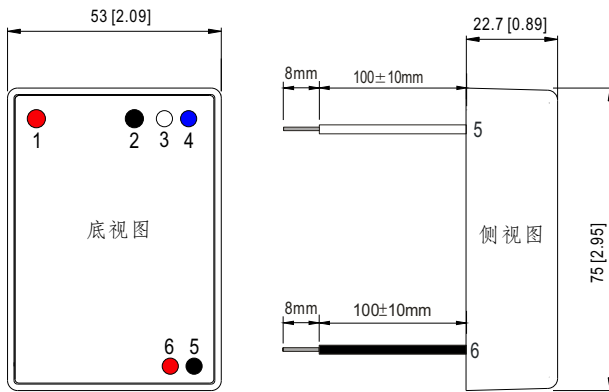
LDH (PIN 脚型):



■ 脚位定义

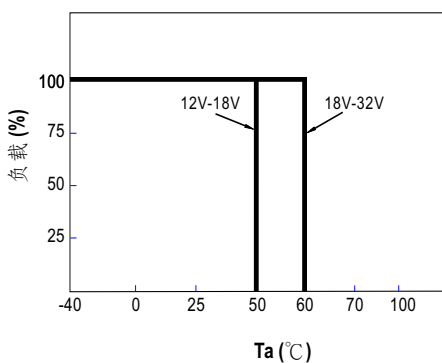
Pin 引脚	注释
1	Vin+ 提供DC输入
2	Vin- 提供DC输入, 不可与Vout-连接
3	Dim- 二合一调光
4	Dim+ 二合一调光
5	Vout- 连接LED-
6	Vout+ 连接LED+

LDH (出线型):

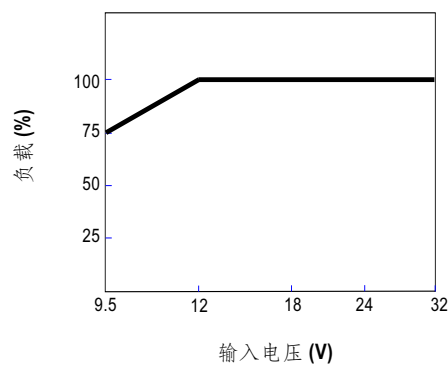


Pin 引脚	注释
1	Vin+ (红色) 提供DC输入
2	Vin- (黑色) 提供DC输入 不可与Vout-连接
3	Dim- (白色) 二合一调光
4	Dim+ (蓝色) 二合一调光
5	Vout- (黑色) 连接LED-
6	Vout+ (红色) 连接LED+

■ 负载减额曲线



■ 静态特性曲线

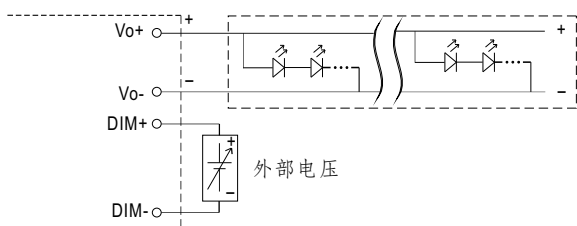


■ 标准应用

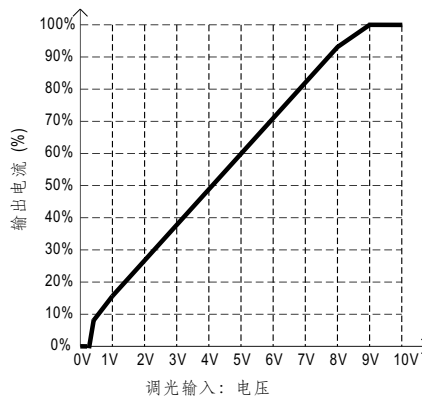
※ 二合一调光功能

- 在DIM+和DIM-间连接连接0~10V直流电压或10V PWM信号,即可调整输出恒电流的数值.
- 建议直接连接到LED,此系列不适合外加驱动电源.

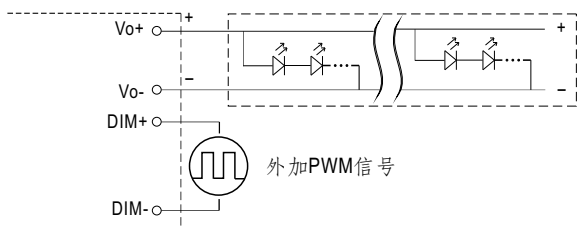
◎ 电压调光 0~10VDC



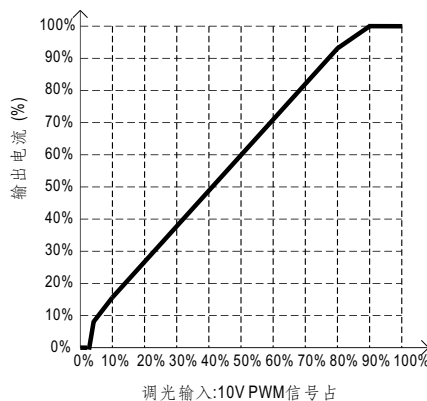
“请勿将”DIM-“与”Vo-“连接”



◎ 10V PWM信号调光(频率范围:1KHz~3KHz)



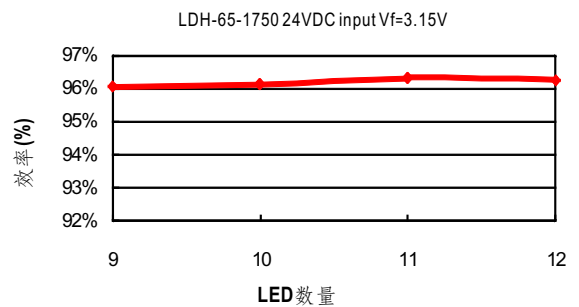
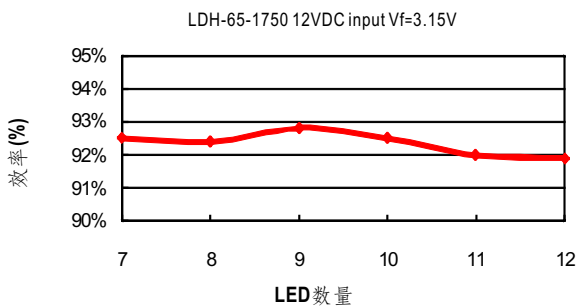
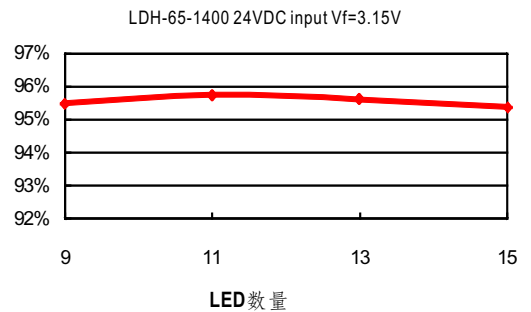
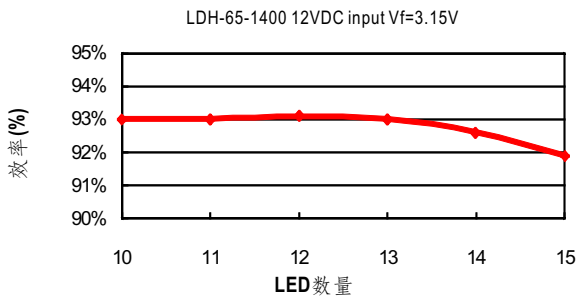
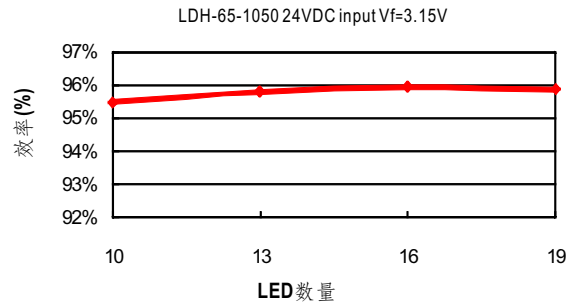
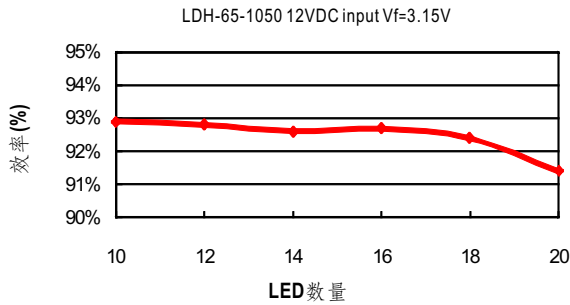
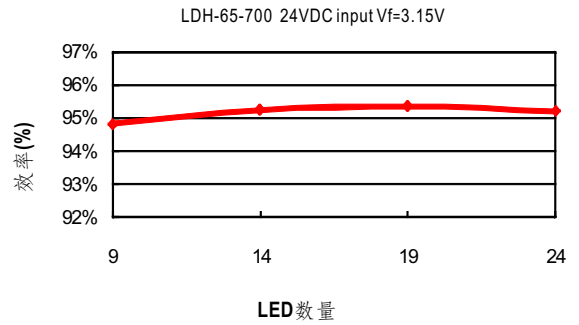
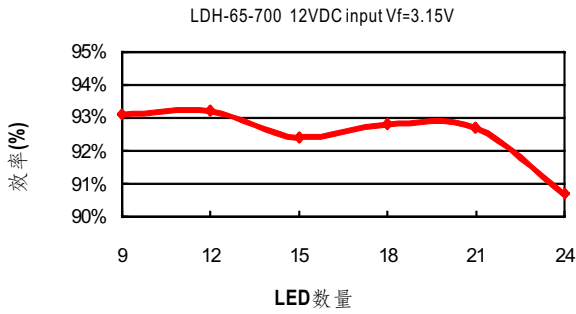
“请勿将”DIM-“与”Vo-“连接”



注意: 1. 最小的调光比例在8%左右,当输出电流在 $0% < I_{out} < 8%$,输出电流精度不做定义。

2. 当调光输入为0V,或10V PWM占空比为0%时,输出电压等于输入电压。

效率VS负载



应用注意事项:

1. 输入端正负极不得接反，或输入端不能有负压，以免损坏电源。
2. 因输入端电流大，配线请留意线压降问题，以免影响电源正常应用。
3. 当调光输入到OFF态下，输出电压将下降至与输入电压相同，如果有调光到灭应用需求时，请确认此电压是否还是会让LED有微亮现象。

应用注意EMC

1. 如果 LDH-65 由电池供电, 遵循EN55015, 不需要额外的输入滤波器和电容器.
2. 如果LDH-65由直流总线供电, 则应增加额外的电磁兼容滤波器部件, 以满足EN55015的要求. 推荐的电路如图1所示.

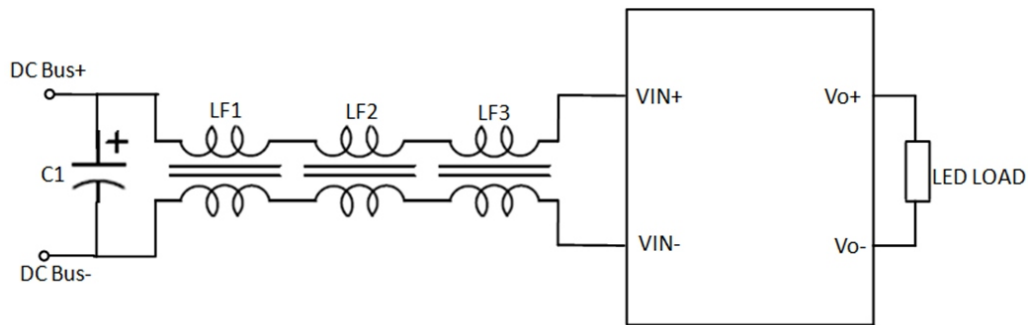


Figure 1

图 1

图1：参数描述	
C1	电解电容：100uF/50V
LF1/LF2	共模电感（并绕）： 10.7mH/Ring core (T31×19×12)/wire(1mm×1)/36 Turns (Mn-Zn Ferrite/ $\mu_i = 7000 \pm 25\%$ /AL=8220±30% nH/N^2)
LF3	共模电感（分绕）： 370uH/Ring core (T25×15×12)/wire(1mm×1)/17 Turns (Zi-Zn Ferrite/ $\mu_i = 800 \pm 25\%$ /AL)