



■ 特性:

- DC/DC升压式转换器
- 恒流输出:350mA到1050mA
- 宽输出LED串电压可高达126VDC
- ·效率可高达95%
- 内建EMI滤波电路,符合EN55015,
- 无需额外输入滤波器和电容器
- 具有PWM和模拟调光(Analog)调光功能, 具有遥控开/关[(Blank)型或W型]
- •具有DALI调光功能[(Blank)DA型或WDA型]
- •保护种类: 短路/过电压/低电压
- 自然风冷
- 全灌胶
- 3年保固

(for DA-Type only)

LDH-45 -350 - =A或B; A :直流输入范围 9~18VDC; B :直流输入范围 18~32VDC =(BlanK)或W或(Blank)DA或WDA; (Blank):PIN脚型,PWM和模拟电压(Analog)调光; W:线型,PWM和模拟电压(Analog)调光 (Blank)DA:PIN脚型,DALI调光 WDA:线型,DALI调光

电气规格

型号			LDH-45A-350	LDH-45A-500	LDH-45A-700		LDH-45B-350	LDH-45B-500	LDH-45B-700	LDH-45B-1050	
	额定电流		350mA	500mA	700mA	1050mA	350mA	500mA	700mA	1050mA	
输出	电流精度(Typ.)		±5%(12VDC输入) ±5%(24VDC输入)								
	电压范围	无DALI	12~86VDC	12~86VDC	12~64VDC	12~43VDC	21~126VDC	21~86VDC	21~64VDC	21~43VDC	
		DALI	24~86VDC	24~86VDC	24~64VDC	24~43VDC	36~126VDC	36~86VDC	36~64VDC	36~43VDC	
	无负载输出电	上压(最大)	100V	100V	75V	50V	146V	100V	75V	50V	
	额定功率		30.1W	43W	44.8W	45.15W	45.15W	43W	44.8W	45.15W	
	纹波与噪声 (最大)备注3		2.5Vp-p	2.5Vp-p	1.9Vp-p	1.9Vp-p	2.5Vp-p	1.7Vp-p	1.2Vp-p	1.2Vp-p	
输入	额定电压		12VDC 24VDC								
	电压范围 备注2		9~18VDC				18~32VDC				
	效率(最大)		91%	90%	90%	91%	93%	94%	95%	95%	
	直流电流(Typ.)		2.8A	4.1A	4.2A	4.2A	2.1A	2.1A	2A	2A	
PWM	遥控开/关		如果不使用则保持开路状态								
			电源开(采用调光功能): PWM DIM和DIM-间, PWM信号电压>2~8VDC或开路								
调光&			电源关: PWM DIM和DIM-间, PWM信号电压<0.5VDC或短路或PWM信号占空比等于0%								
开/关	PWM调光频率		1K~10KHz								
	关机模式下述										
控制	静态输入电流(Typ.)		PWM 调光关闭下7mA								
模拟	遥控开/关		如果不使用则保持开路状态								
 侯			电源开(采用调光功能): Analog DIM和DIM-间,直流电压>0.25~8VDC或开路								
			电源关: Analog DIM和DIM-间,直流电压< 0.2VDC或短路								
调光&	电压变化范围		0.25~1.3VDC								
开/关	最大操作电压		8V;当直流电压在1.3V与8V之间变化时输出电流保持不变								
力/天 控制	关机模式下量静态输入电影	最大	模拟电压(Analog) 调光关闭下7mA								
	短路		保护模式:电源关闭,保险丝开路								
保护	过电压		100V	100V	75V	50V	146V	100V	75V	50V	
	工作温度		保护模式:恒定的输出电压和关闭O/P电流、故障状态解除后自动恢复 -40~+70℃(请参考"减额曲线")								
	<u>工作温度</u>		20%~90% RH, 无冷凝								
TT It	储存温度、湿度		-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH								
环境	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								
它切扣	安全规范		EAC TP TC 004认证通过								
安规和	山水长南小川		符合EN55015;EAC TP TC 020								
电磁兼容	电磁兼容抗扰度		符合E61547,EN61000-4-2,3,4,6,8,A级轻工业标准;EAC TP TC 020								
其它	MTBF		ATAPECTIGAT, ENGINE TO CONTACT, 2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,								
	NIIDF 尺寸		75*53*22.7mm (L*W*H)								
	包装		138;100pcs/14.8Kg/0.83CUFT[(Blank)型与(Blank)DA型],1.04CUFT(W型与WDA型)								
石、二		有规格参数		-		,	, -		,		
备注	 如未特别说明,所有规格参数均在正常输入(12VDC,24VDC)、额定负载、25℃70%RH环境温度下进行量测。 (Blank)型或W型输出电压最少需高于输入电压3VDC,(Blank)DA型或WDA型输出电压最少需高于输入电压12VDC。 纹波和噪声测量方法:使用一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 										

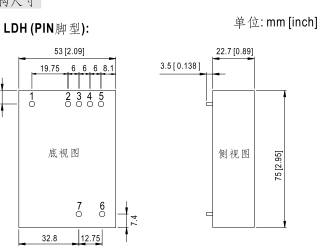


LDH-45系列



7.4

1

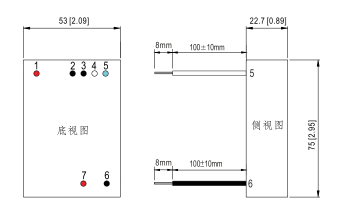


■ 脚位定义

PIN脚号	输出	注释
1	Vin+	提供DC输入
2	Vin-	不可与 Vout-连接
3	DIM-	○ =(Blank):调光信号的GND 不可与 Vout- 及 Vin-连接
	DA-	◯=(Blank)DA:DALI-信号
4	Analog DIM	 ○ =(Blank):开/关和模拟电压调光 (如果没有使用则保持开路)
	DA+	◯=(Blank)DA:DALI+信号
5	PWM DIM	开/关和PWM调光 (如果没有使用则保持开路) [(Blank)DA型无此PIN]
6	Vout-	连接LED -
7	Vout+	连接LED+

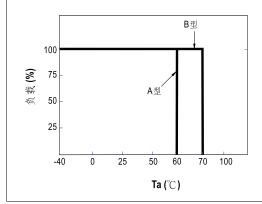
备注: PIN脚尺寸误差 1.0 φ ±0.05mm

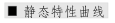
LDH (线型):

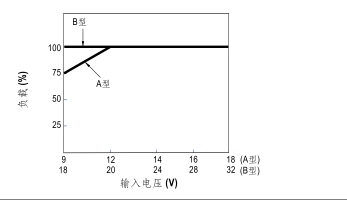


PIN脚号	输出	注释
1	Vin+(红色)	提供DC输入
2	Vin-(黑色)	不可与 Vout-连接
3	DIM-(黑色)	○ =W型:调光信号的GND 不可与 Vout- 及 Vin-连接
	DA-(白色)	○=WDA型:DALI-信号
4	Analog DIM(白色)	○=W型:开/关和模拟电压调光 (如果没有使用则保持开路)
-	DA+(蓝色)	○=WDA型:DALI+信号
5	PWM DIM (蓝色)	开/关和PWM调光 (如果没有使用则保持开路) (WDA型无此PIN)
6	Vout-(黑色)	连接LED -
7	Vout+(红色)	连接LED+

■ 负载减额曲线



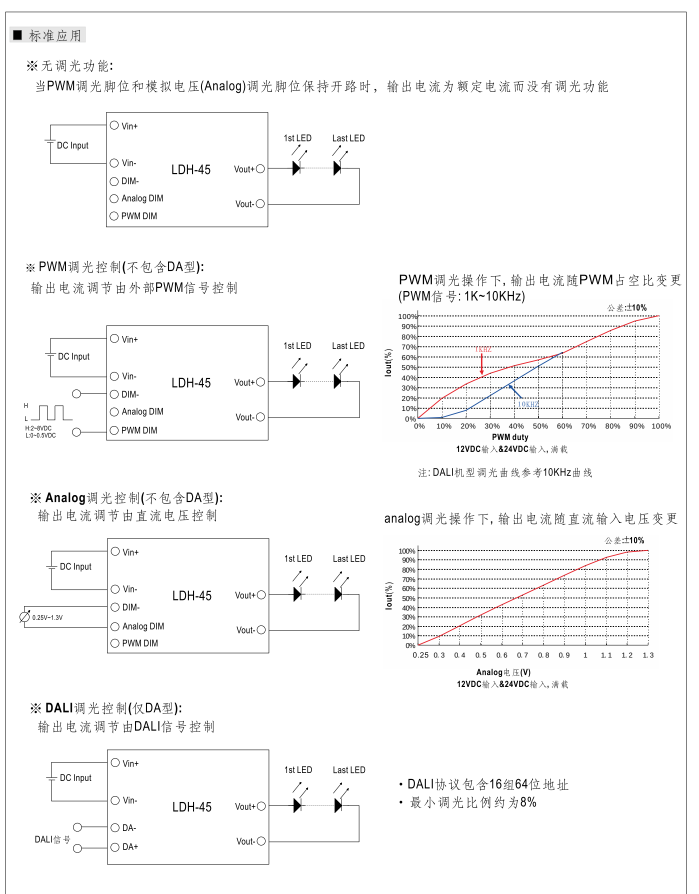




File Name:LDH-45-SPEC 2019-01-18



LDH-45系列





LDH-45系 列

