

中山市东菱照明科技有限公司

客户承认书


客户名:	
产品型号:	DL-50H-LAN
版本号:	V1.0
送样日期:	

客户确认栏

制作	审核	批准
客户备注		

客户确认签章后请回传一份承认书给我公司。

东菱确认栏

制作	审核	批准
李树林 2019.08.02 16:04:59 +08'00'	张冯立 2019.08.02 16:21:10 +08'00'	 2019.08.02 17:12:45 +08'00'

Zhongshan Done Lighting Technology Co., Ltd.

中山市东菱照明科技有限公司

No. 3-1&3-2, Kanglong 3rd Road, XinMao Industry Zone, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P. R. China Post code: 528478

地址: 广东省中山市横栏镇新茂工业区康龙三路 3 号之一之二

邮编: 528478

TEL: 0760-89838399

89838379

FAX: 0760-89831157

89838396

受

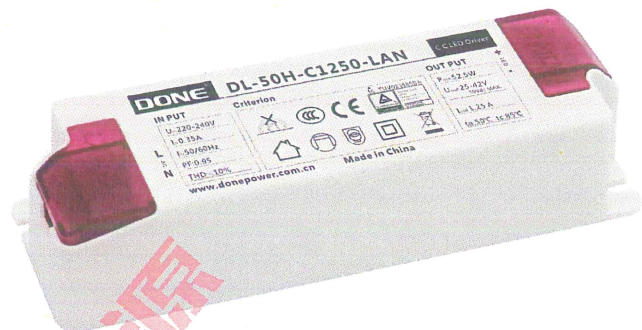
■ 变更履历

日期	变更原因	版本	审核
2019. 8. 01	初始版本发行。	V1.0	 2019.08.02 16:21:39 +0800



产品特点

- ◇ Class II 驱动电源
- ◇ 输入: 220-240V ~ 50/60Hz
- ◇ 输入为 220Vac, 满载输出, 效率最高可达 89%
- ◇ PF > 0.95 & THD < 10%
- ◇ 雷击浪涌等级为差模 L-N Class II +/- 1 KV (2 ohm)
参照 IEC61000-4-5 2014
- ◇ 拥有 CCC、TUV、CE、SAA 等认证
- ◇ 超长寿命设计, 质保 5 年



应用领域

家居照明、商业照明



型号列表

型号	输入电压	输出电压	输出电流	效率	谐波	功率因数
				230Vdc	230Vdc	230Vdc
DL-50H-C1100-LAN	220-240Vac 50/60Hz	25-42Vdc	1100mA	>89%	<10%	>0.95
DL-50H-C1150-LAN	220-240Vac 50/60Hz	25-42Vdc	1150mA	>89%	<10%	>0.95
DL-50H-C1200-LAN	220-240Vac 50/60Hz	25-42Vdc	1200mA	>89%	<10%	>0.95
DL-50H-C1250-LAN	220-240Vac 50/60Hz	25-42Vdc	1250mA	>89%	<10%	>0.95

备注：以上参数是在：Ta=25°C，230Vac 输入，满载工作 30 分钟后测得；

■ 电气规格

◇ 输入特性

额定电压	220 -240Vac
额定频率	50Hz/60Hz
功率因数	>0.95@230Vac 满负载
总谐波失真	<10%@230Vac 满负载
交流电流	0.35A @230Vac 满负载
突入电流	70A typ.@230Vac

◇ 输出特性

型号	DL-50H-C1100-LAN	DL-50H-C1150-LAN	DL-50H-C1200-LAN	DL-50H-C1250-LAN
额定电流	1100mA	1150mA	1200mA	1250mA
电流范围	1045-1155mA	1092-1207mA	1140-1260mA	1187-1312mA
电压范围	25~42Vdc	25~42Vdc	25~42Vdc	25~42Vdc
额定功率	46.2W	48.3W	50.4W	52.5W
空载电压	50V Max.	50V Max.	50V Max.	50V Max.
效率	>89%@230Va 满载	>89%@230Va 满载	>89%@230Va 满载	>89%@230Va 满载
电流精度	±5%	±5%	±5%	±5%
线性调整率	±3%	±3%	±3%	±3%
负载调整率	±3%	±3%	±3%	±3%
启动时间	<500ms @ 230Vac	<500ms @ 230Vac	<500ms @ 230Vac	<500ms @ 230Vac

产品类型	东菱 LED 室内驱动电源		
产品系列	DL-50H-LAN 系列	版本号	1.0

◇保护

过载	保护模式:恒电流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复
短路	打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复
过电压	保护模式:打嗝或钳在某输出最高电压状态,产品不受损伤,当故障排除或重新起机时,电源工作正常

备注:

- 1) 如未特别说明, 所有规格参数均在 230Vac (50Hz) 输入, 额定负载, 环境温度 25°C 的条件下进行测量
- 2) 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。
- 3) 恒流模式在额定输出电压 50%~100%情况下运行, 适用 LED 等相关产业

■ 环境

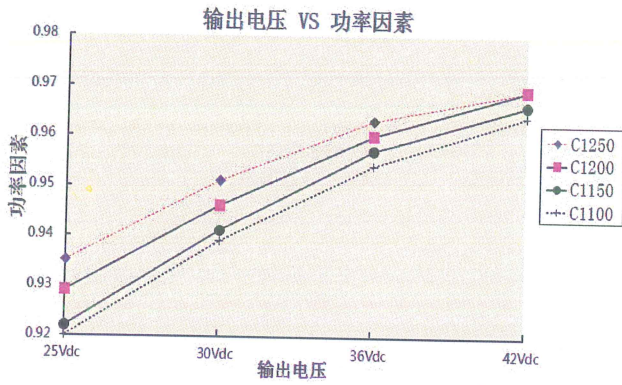
工作温度	-25 ~ +50°C (参考 减额曲线)
工作湿度	20 ~ 95% RH,无冷凝
储存温度、湿度	-25 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH
耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z 轴各 72 分钟
耐压	I/P-O/P:3.75KVAC
绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
MTBF	470K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)

■ 安全与电磁兼容

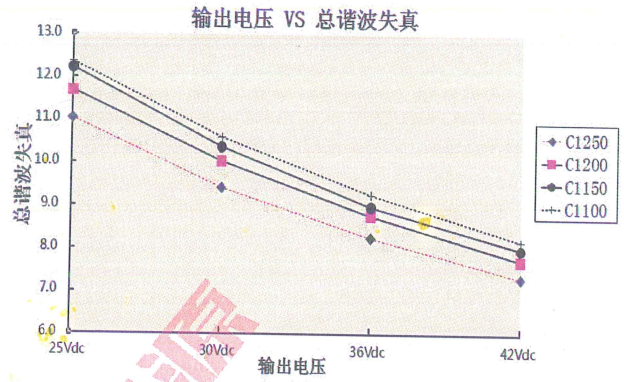
安全	GB19510.1、GB19510.14、EN61347-1、EN61347-2-13、IEC61347-1、IEC61347-2-13、AS/NZS61347.1、AS/NZS61347.2.13 ; GB19510.1、GB19510.14、EN61347-1、EN61347-2-13、IEC61347-1、IEC61347-2-13、AS/NZS61347.1、AS/NZS61347.2.13 ;
电磁兼容	EN 55015、EN 61000-3-2 、GB/T 17743、GB17625.1、 EN 61000-3-3
雷击浪涌	雷击浪涌等级为差模 L-N Class II +/- 1 KV (2 ohm) (IEC61000-4-5 2014)
漏电流	<0.7mA / 230Vac

备注: 电源作为一个元件与终端设备使用, 因为 EMC 受整套装置的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行 EMC 确认。

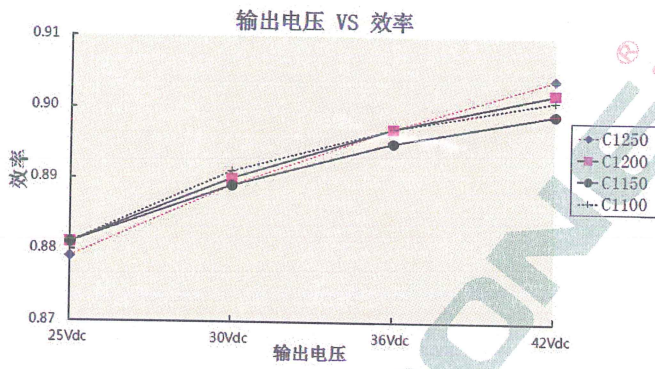
输出电压 VS 功率因素



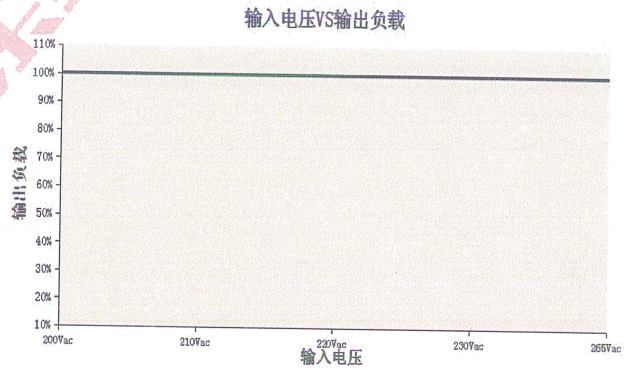
输出电压 VS 总谐波失真



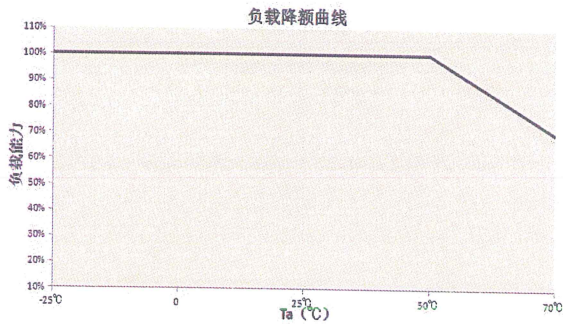
输出电压 VS 效率



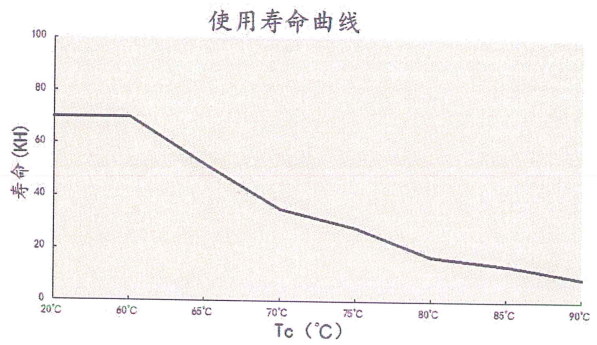
输入电压 VS 输出负载



降额曲线



使用寿命曲线

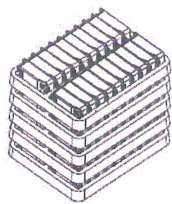
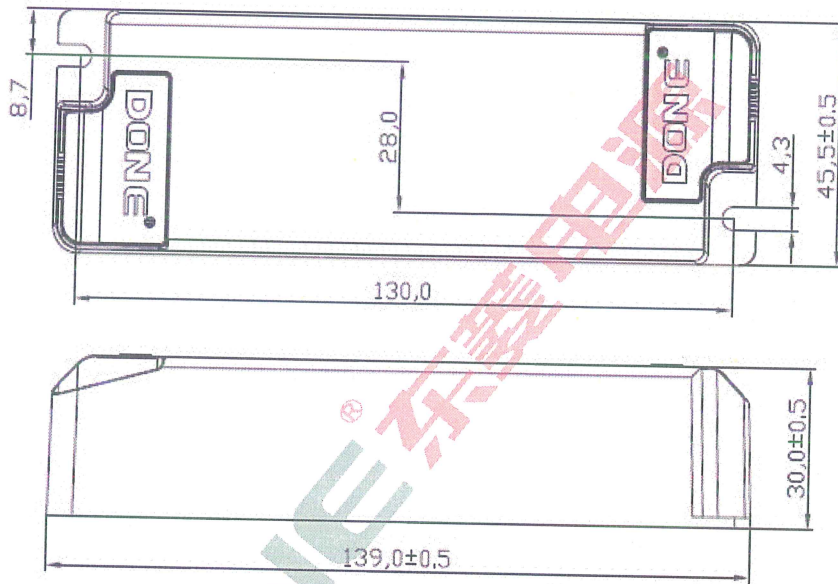


机械尺寸图 & 包装:

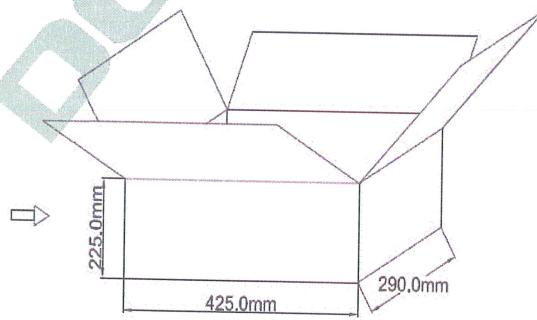
尺寸 (mm)	139*45*30
包装	/

机壳型号: FP05

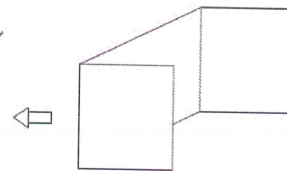
单位:mm



吸塑托盘
40.01.12.00008



纸箱
40.01.01.00053



纸卡
40.01.03.00026



300PCS
塑胶堵头
20.02.06.00037

注: 一箱5层, 每层20PCS

单体重量

单体重量	约 146g
------	--------