



MXL 系列 LED 驱动电源

DL-100Z-A/P-MXL 产品规格书 V1.3



广东东菱电源科技有限公司
Guangdong Done Power Technology Co.,Ltd

产品特点

- Class I 结构
- 输入电压: 100-277V ~ 50/60Hz
- 效率 90% (Typ.)
- 功能选择:
 - 输出电流通过外部电位器调整 (仅 A 版本)
 - 隔离三合一调光功能: 0-10V/PWM/电阻; 时控调光 (仅 P 版本)
- 防雷等级: 差模 6kV, 共模 10kV
- 全方位保护: 输入欠压保护/输入过压保护/输出短路保护/输出过压保护/输出过温保护
- 金属外壳结构, 防护等级: IP67
- 寿命设计, 5 年质保



应用领域

道路照明
工业照明
场馆照明
景观照明
植物照明



型号列表

型号	输入电压	最大输出功率	输出电压范围	输出电流范围	出厂默认电流	效率	THD.	功率因数
DL-100Z-56A-MXL	100-277Vac	100W	25-56Vdc	1.3-2.8A	2.4A	90%	7%	0.97
DL-100Z-56P-MXL								
DL-100Z-72A-MXL	100-277Vac	100W	35-72Vdc	1.39-2.1A	1.9A	90%	7%	0.97
DL-100Z-72P-MXL								
DL-100Z-143A-MXL	100-277Vac	100W	71-143Vdc	0.5-1.05A	0.7A	90%	7%	0.97
DL-100Z-143P-MXL								

备注:

- 以上参数测试条件: 100%负载工作 30 分钟, 230Vac;
- 最大输出功率 100W; 具体请参照“输出功率 Vs. 输入电压”曲线图。

²
所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值, 特别注明除外。

输入特性

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	90Vac		305Vac	参考输出功率 Vs. 输入电压曲线
输入频率	47Hz	50/60Hz	63Hz	
功率因数	0.95	0.97	-	100-240Vac, 70%-100%负载
	0.88	0.95		277Vac, 70%-100%负载
总谐波失真	-	7%	20%	100~277Vac, 70%-100%负载
输入电流	-	-	1.3A	100Vac, 100%负载
输入浪涌电流	-	-	70A	230Vac, 冷启动 (25°C)

输出特性

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率				
DL-100Z-56A/P-MXL	85.0%	86.0%		100%负载@100Vac, Io=1.79A
DL-100Z-72A/P-MXL	85.0%	86.0%	-	Io=1.39A
DL-100Z-143A/P-MXL	85.0%	86.0%		Io=0.70A
效率				100%负载@230Vac,
DL-100Z-56A/P-MXL	89.0%	90.0%		Io=1.79A
DL-100Z-72A/P-MXL	89.0%	90.0%	-	Io=1.39A
DL-100Z-143A/P-MXL	89.0%	90.0%		Io=0.70A
效率				100%负载@277Vac,
DL-100Z-56A/P-MXL	89.5%	90.5%		Io=1.79A
DL-100Z-72A/P-MXL	89.5%	90.5%	-	Io=1.39A
DL-100Z-143A/P-MXL	89.5%	90.5%		Io=0.70A
输出电压范围				满载电压范围:
DL-100Z-56A/P-MXL	25V		56V	36-56V
DL-100Z-72A/P-MXL	35V	-	72V	48-72V
DL-100Z-143A/P-MXL	71V		143V	95-143V
输出空载电压				
DL-100Z-56A/P-MXL	-	-	65V	
DL-100Z-72A/P-MXL	-	-	100V	
DL-100Z-143A/P-MXL	-	-	180V	
输出电流范围				默认出厂电流:
DL-100Z-56A/P-MXL	1.3A		2.8A	2.4A
DL-100Z-72A/P-MXL	1.39A	-	2.1A	1.9A
DL-100Z-143A/P-MXL	0.5A		1.05A	0.7A

输出特性

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%	-	+5%	100%负载
输出电流纹波(PK-AV)	-	5% lomax	10% lomax	100%负载, 20MHZ 带宽 纹波电流 = (峰值-平均值) / 平均值
启动过冲电流	-	-	10%	100%负载
线性调整率	-5%	-	+5%	100%负载
负载调整率	-5%	-	+5%	60%-100%负载
启动时间	-	-	1.0s	100%负载@230Vac

备注：输出电流范围受限于输入和输出电压，具体请参照 I-V 工作区。

调光特性 (P 版本)

调光功能		最小值	典型值	最大值	说明
0-10V 调光功能	安全外加电压范围	0V	-	10V	在 DIM+ 引脚上, 调光端口 (Dim+) 输出的电流为 150uA
	调光输出范围	10%	-	100%	-
	额定调光电压范围	0V	-	10V	
	开启电压	0.6V	0.8V	1.0V	
	关闭电压	0.4V	0.5V	0.6V	
PWM 调光功能	PWM 高电平	9.5V	-	10.5V	-
	PWM 低电平	0V	-	0.3V	-
	PWM 频段	300Hz	-	2000Hz	-
	PWM 占空比	1%	-	99%	-
	开启占空比	6%	8%	10%	
	关断占空比	4%	5%	6%	
电阻调光	外接电阻阻值	10KΩ	-	100KΩ	-
	调光输出范围	10%	-	100%	99% 占空比的全功率输出
时控调光	定时/自适应中点对齐/自适应三种模式可选			默认关闭, 编程器设置	
光衰补偿	参考灯具寿命设置输出功率			默认关闭, 编程器设置	

备注：P 版本为 1-10V 调光 (0V 可关断)，调光端口最大承受电压为 12V，外接电源电压超过 12V 或信号线反接，会导致电源损坏。

4
所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值，特别注明除外。

保护

参数		最小值	典型值	最大值	备注
输入欠压保护	保护电压	70Vac	80Vac	90Vac	当输入电压低于保护电压，输出关断
	恢复电压	75Vac	85Vac	95Vac	自恢复模式。输入电压高于恢复电压，驱动器重启
输入过压保护	保护电压	310Vac	325Vac	350Vac	当输入电压高于保护电压，输出关断
	恢复电压	300Vac	315Vac	330Vac	自恢复模式。输入电压低于恢复电压，驱动器重启
	输入过压最大值	-	-	350Vac	驱动器可以承受 350Vac 输入过压 8 小时不损坏
输出过载保护		打嗝模式，异常条件移除后可自动恢复			
输出短路保护		打嗝模式，异常条件移除后可自动恢复			
过温度保护		自恢复型，当机壳温度大于 90°C 时，输出功率逐渐减小			
输出过压保护		可自恢复型，异常条件移除后可自动恢复			

备注：如未特别说明，所有规格参数均在 230Vac/50Hz 输入，额定负载的条件下进行测量。

环境可靠性

环境类别	参数
工作温度	-40°C - +45°C@100-199Vac, -40°C - +55°C@200-277Vac
安规壳温	-40°C - +90°C
质保壳温、工作湿度	-40°C - +75°C, 10% - 95%RH
储存温度、湿度	-40°C - +80°C, 10%~ 95%RH
耐振动	10Hz - 500Hz, 5G 12 分钟/周期，X、Y、Z 轴各 72 分钟
MTBF	200,000 小时 (MIL-HDBK-217F)，Ta=25°C, 230Vac, 80%负载
寿命	50000 小时@机壳温度≤75°C, 230Vac, 80%负载

安规标准

安规认证类别	国家地区	安规标准	是否获取认证
CCC	中国	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213	√
CE	欧洲	EN 61347-1, EN 61347-2-13	√
ENECL		EN 62384	√
CB	CB 成员国	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13	√
SAA	澳大利亚	AS/NZS 61347.1, AS/NZS 61347.2.13	√
UL	美国	UL 8750	√
CUL	加拿大	CSA C22.2 No.250.13	√
EAC	俄罗斯	ГОСТ 61347-1-2019;2-13-2013 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ IEC 6800-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	√
BIS	印度	IS 15885(PART 2/SEC 13)	

电磁兼容标准

电磁兼容认证类别	国家地区	安规标准	是否获取认证
CCC	中国	GB/T 17743, GB 17625.1	√
CE	欧洲	EN IEC 55015 EN 61547 EN IEC 61000-3-2;3-3;4-5	√
FCC	美国	FCC Part 15 Subpart B	√

RoHS

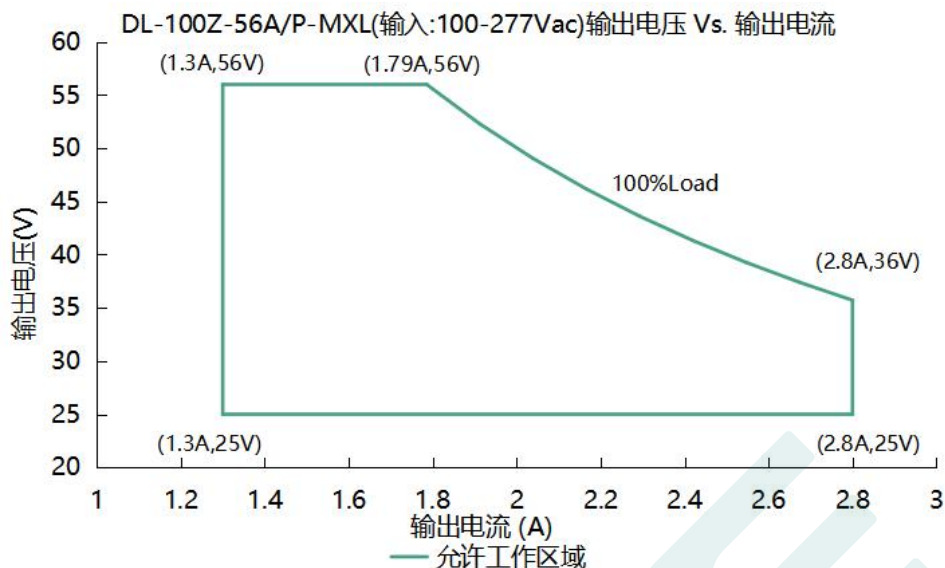
我们的产品符合 RoHS 指令(EU) 2015/863 修订 2011/65/EU。

安全测试项目

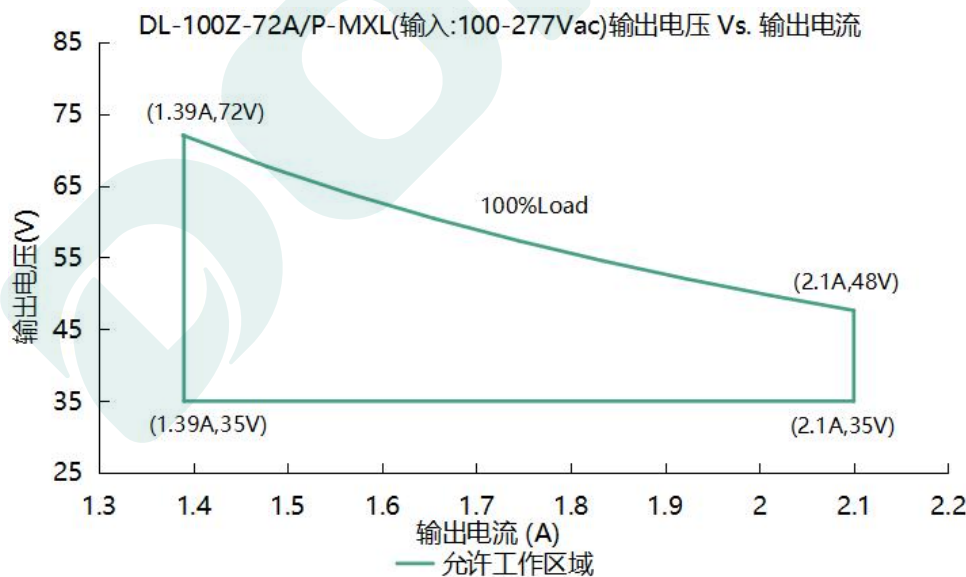
安全测试项目	UL	CE/CB/ENEC	CCC	备注
输入-输出	1600Vac	3200Vac	3200Vac	
输入-外壳/接地	1600Vac	1600Vac	1600Vac	
输入-Dim	1600Vac	3200Vac	3200Vac	
输出-外壳/接地 DL-100Z-56A/P-MXL DL-100Z-72A/P-MXL DL-100Z-143A/P-MXL	500Vac 1200Vac 1360Vac	500Vac 1200Vac 1360Vac	500Vac 1200Vac 1360Vac	
输出-Dim DL-100Z-56A/P-MXL DL-100Z-72A/P-MXL DL-100Z-143A/P-MXL	500Vac 1200Vac 1360Vac	500Vac 2400Vac 2720Vac	500Vac 2400Vac 2720Vac	
Dim-外壳	500Vac	500Vac	500Vac	
绝缘电阻	$\geq 10M\Omega$			输入-Dim, 测试电压: 500Vac
接地电阻	$\leq 0.1\Omega$			25A/1min; Ta=25°C±10°C
漏电流	0.70mA			IEC 60598-1; 277Vac/60Hz

备注: 驱动器被视为一个组件, 将在最终设备中使用。由于 EMC 性能取决于最终设备的组合, 因此 EMC 性能应在最终设备中进行测试。

I-V 工作区域



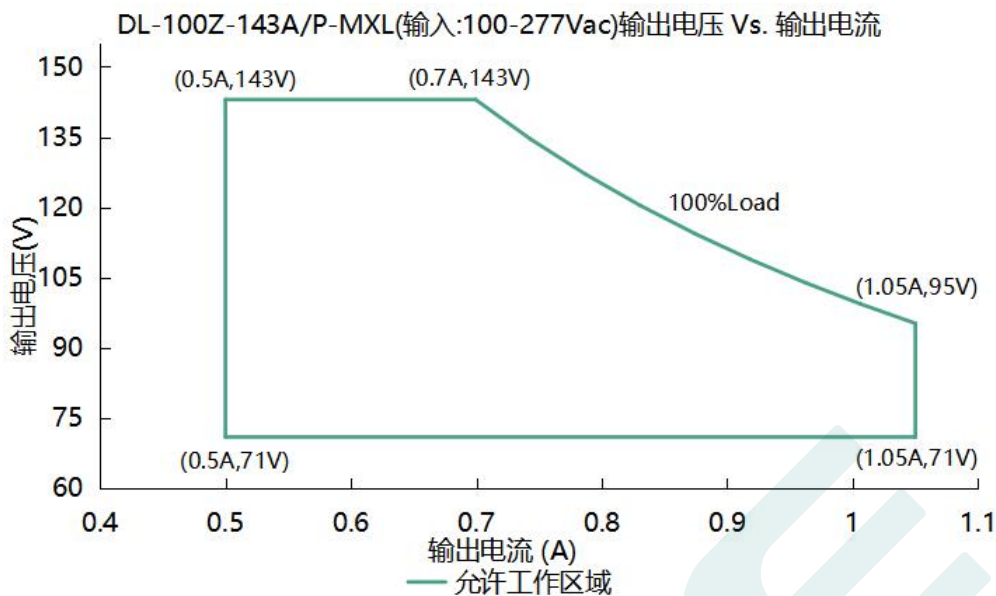
负载	输出									
	25V	29V	33V	36V	42V	46V	48V	52V	56V	
负载工作电压	25V	29V	33V	36V	42V	46V	48V	52V	56V	
电源电流 Io_MAX	2.80A	2.80A	2.80A	2.80A	2.38A	2.17A	2.10A	1.92A	1.79A	
电源功率 Po_MAX	70.0W	81.2W	92.4W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	



负载	输出									
	35V	40V	44V	48V	55V	60V	64V	68V	72V	
负载工作电压	35V	40V	44V	48V	55V	60V	64V	68V	72V	
电源电流 Io_MAX	2.10A	2.10A	2.10A	2.10A	1.82A	1.67A	1.56A	1.47A	1.39A	
电源功率 Po_MAX	73.5W	84.0W	92.4W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	

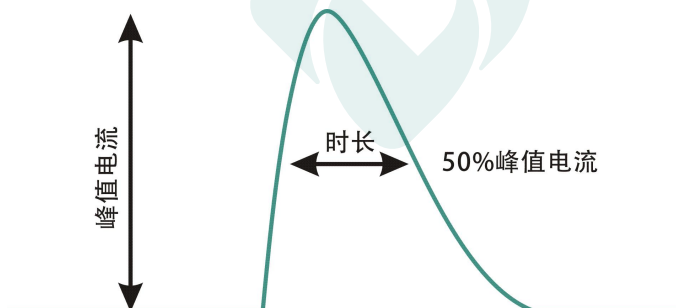
8
所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值，特别注明除外。

I-V 工作区域



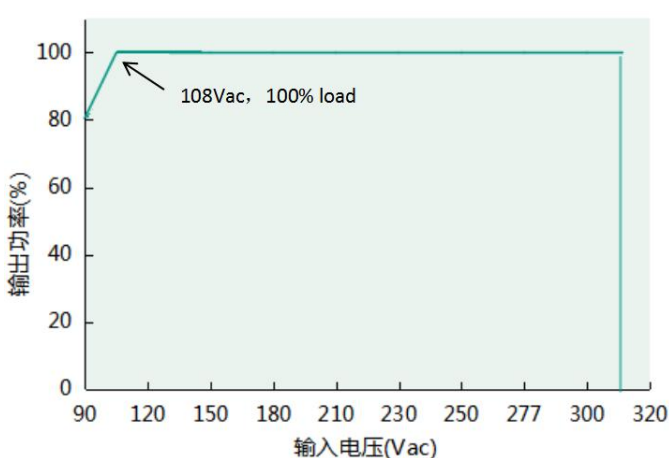
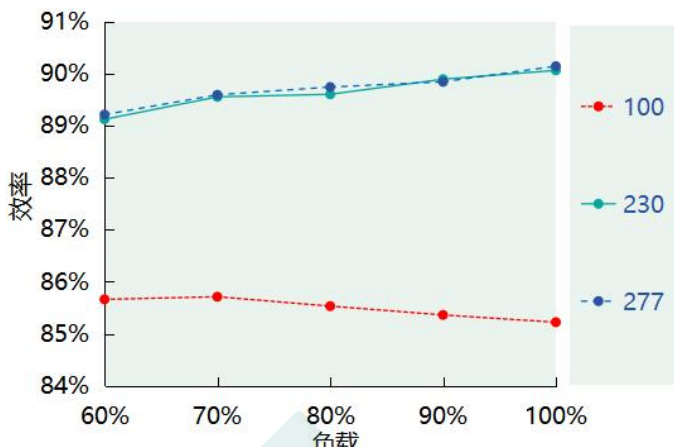
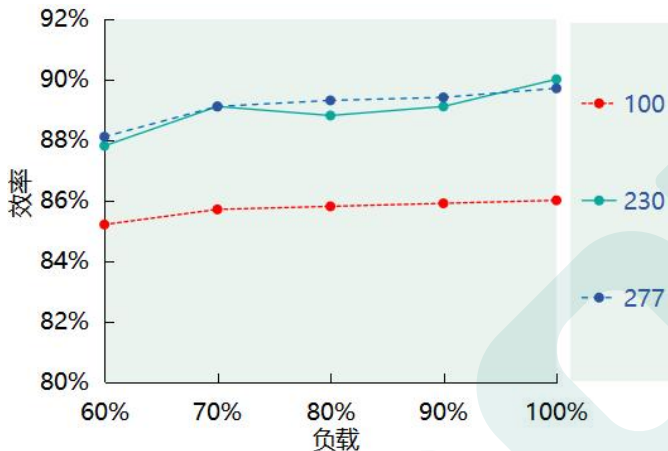
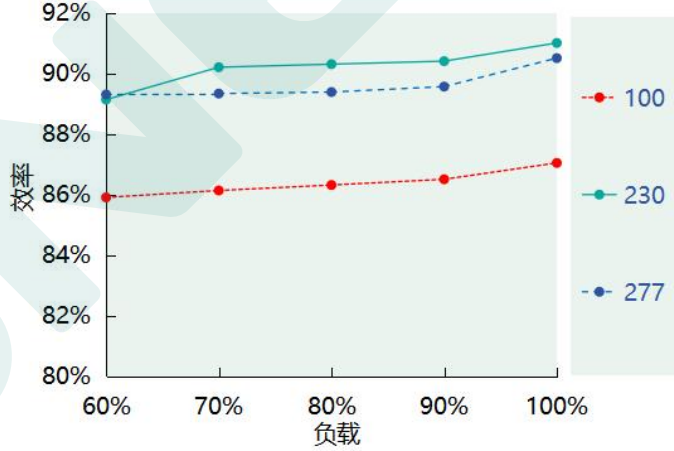
负载	输出									
	71V	78V	86V	95V	100V	110V	115V	120V	143V	
负载工作电压	71V	78V	86V	95V	100V	110V	115V	120V	143V	
电源电流 Io_{MAX}	1.05A	1.05A	1.05A	1.05A	1.00A	0.90A	0.87A	0.83A	0.70A	
电源功率 Po_{MAX}	74.5W	81.9W	90.3W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	100.0W	

输入浪涌电流

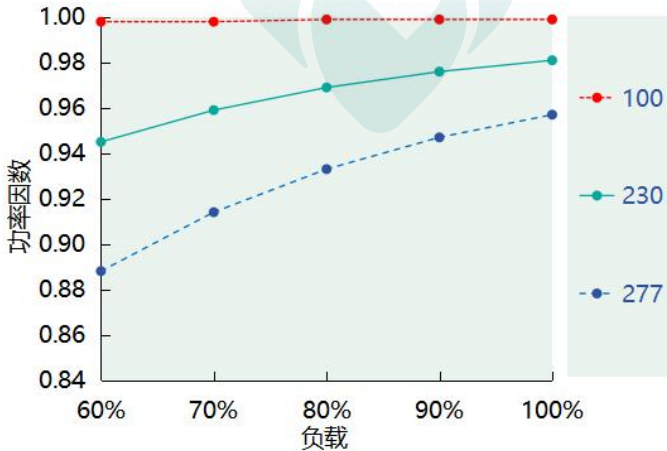


输入电压	峰值电流	T (@50%峰值电流)
100V	23.5A	100US
230V	54.0A	100US
277V	65.0A	100US

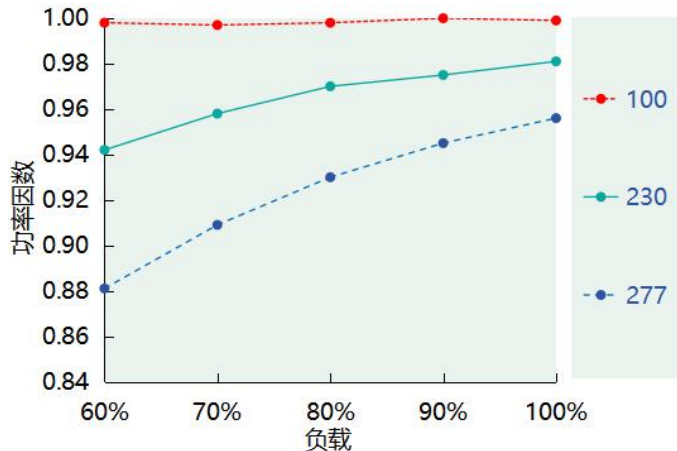
输出功率 VS. 输入电压

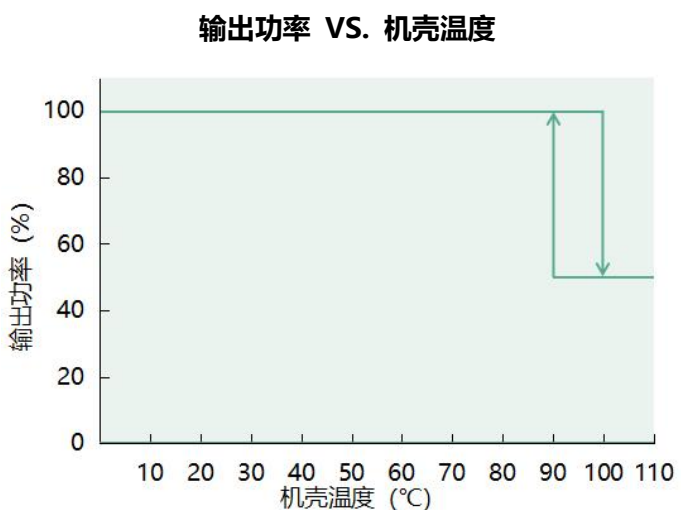
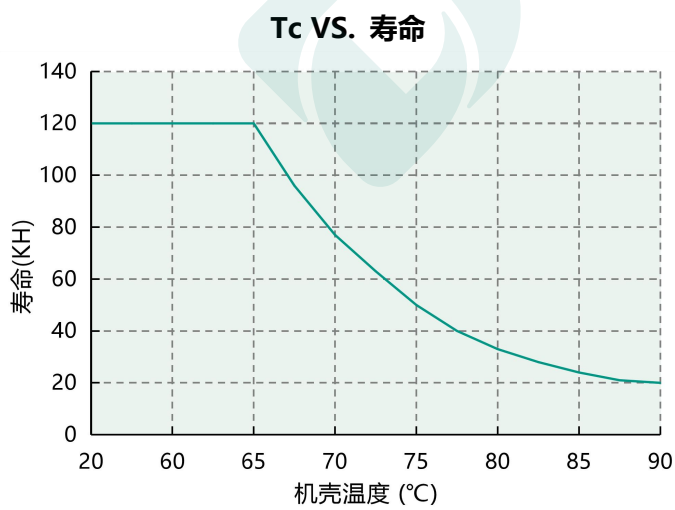
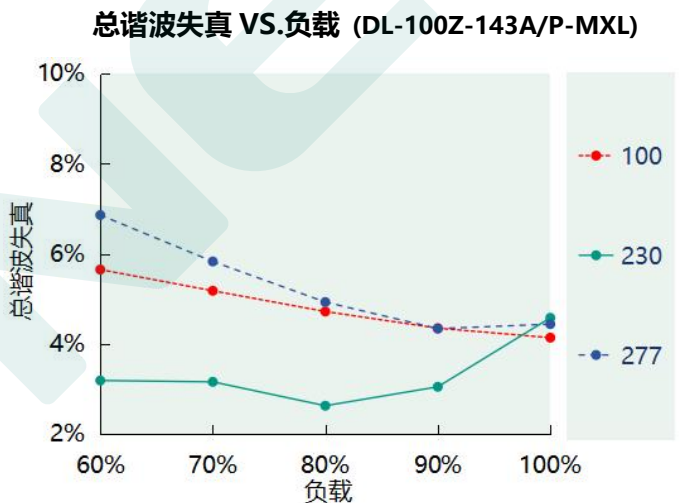
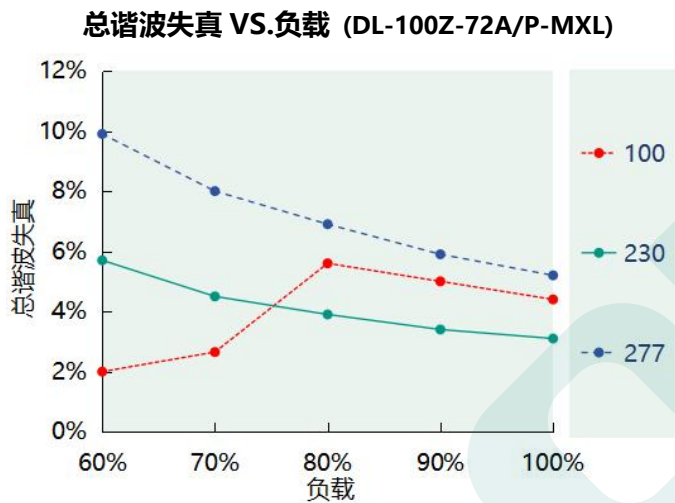
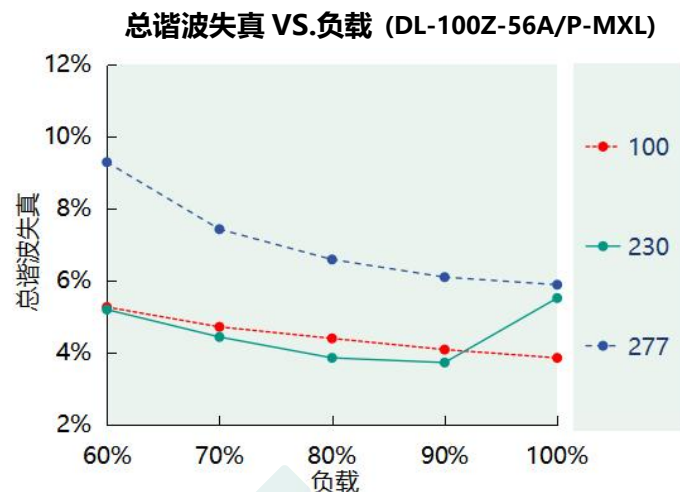
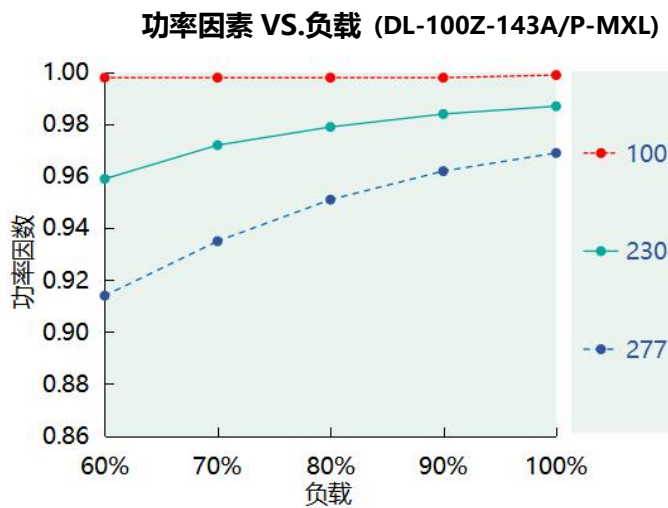
效率 VS. 负载 (DL-100Z-56A/P-MXL) ($I_o=1.79A$)效率 VS. 负载 (DL-100Z-72A/P-MXL) ($I_o=1.39A$)效率 VS. 负载 (DL-100Z-143A/P-MXL) ($I_o=0.7A$)

功率因数 VS. 负载 (DL-100Z-56A/P-MXL)



功率因数 VS. 负载 (DL-100Z-72A/P-MXL)



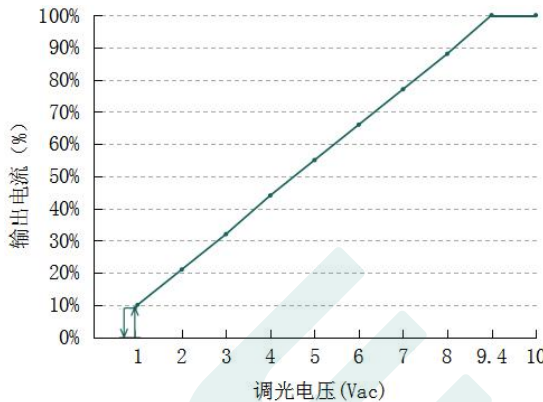
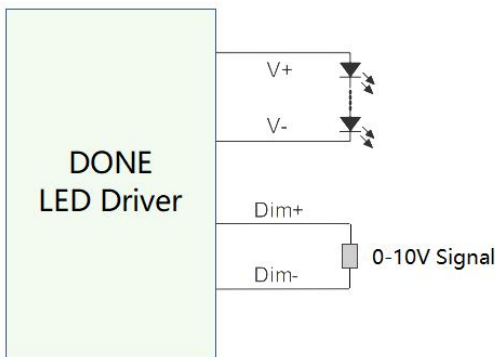


调光操作

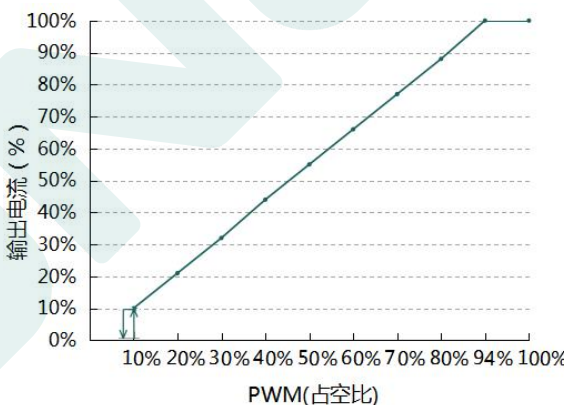
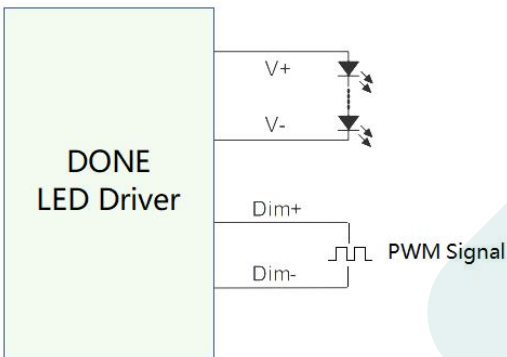
三合一调光功能（仅 P 版本）

在 DIM+ 和 DIM- 间连接 0-10V 直流电压或 10V PWM 或电阻 0-100K 信号。

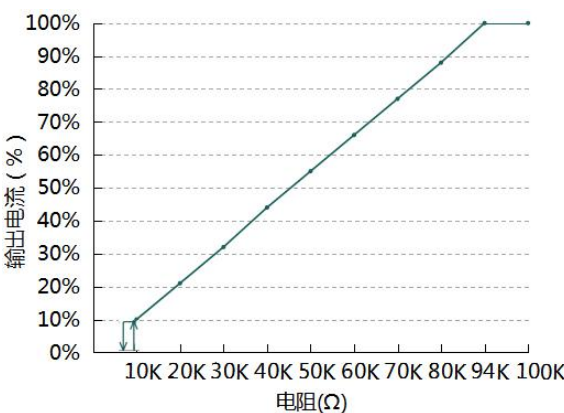
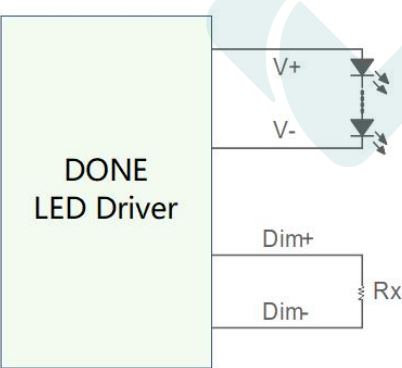
◎ 用外加 0-10V 电压：



◎ 用外加 10V PWM 信号（频率范围：300Hz-2K Hz）：



◎ 用外加 0-100K 电阻：



备注：

- 正负逻辑调光可以通过程序设定。
- 调光关断只适用于正逻辑。其他要求请联系技术人员。

可编程连接

适用于 MXG,MDK,MXL,MXC,MXS,MAS,PXS 系列

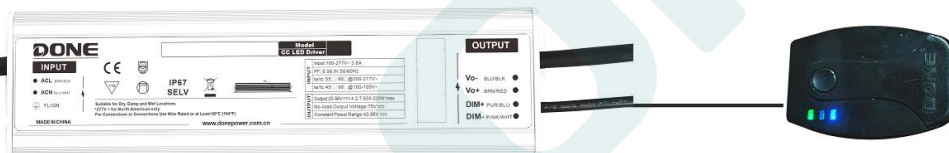
模式 1



可视化编程

1. 通过控制信号线设置输出参数，设置输出电流和 0-5V/0-10V/3 合 1/PWM 可选。
2. 定时器调光，传统/自适应中点对齐/自适应百分比可选，支持多达 6 段；
3. 设置输出输出流明补偿(OLC)；
4. 设置终生警告
5. 设置 OTP 参数
6. 设置完成后，点击 Save 按钮，将其下载到脱机程序中，驱动程序设置完成。

模式 2



离线编程：

1. 将程序下载给程序员；
2. 将调光线与编程器连接，按下编程器按钮，编程器会发出“哔”的一声，指示灯变为绿色，表示安装完成。

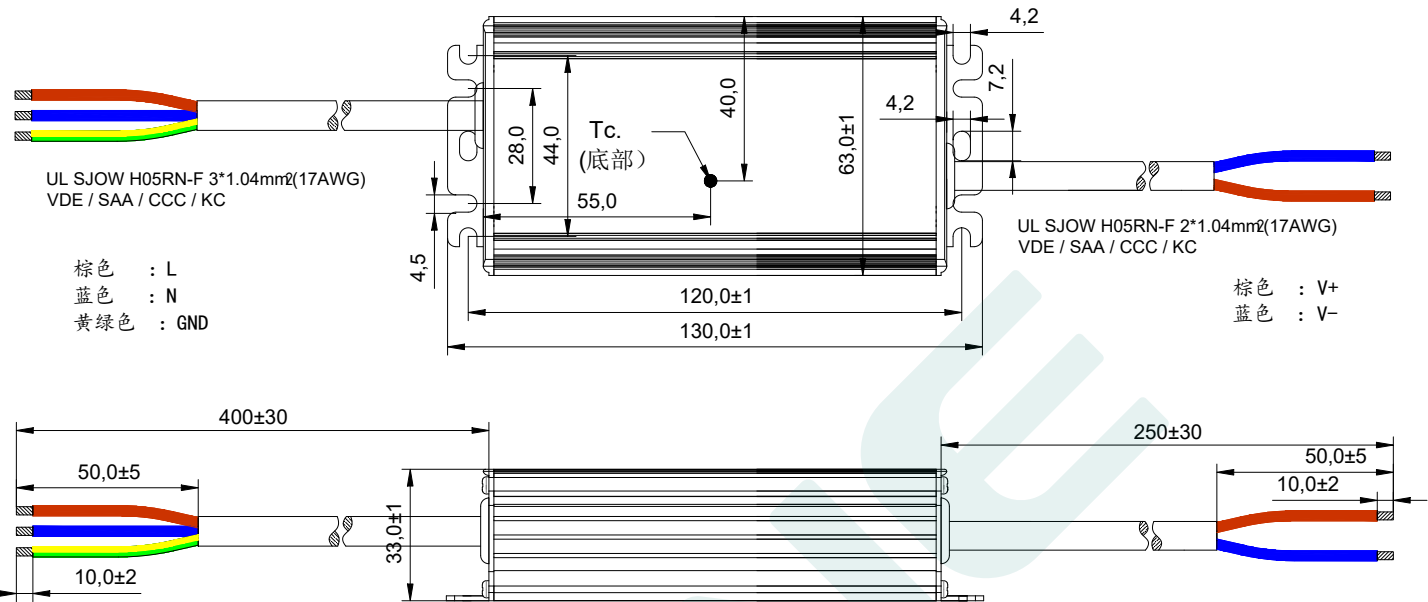
有关详细信息，请参阅“**DONE POWER OFFLINE PROGRAMMING TOOLV2.0**”文件。

机械尺寸图 & 包装

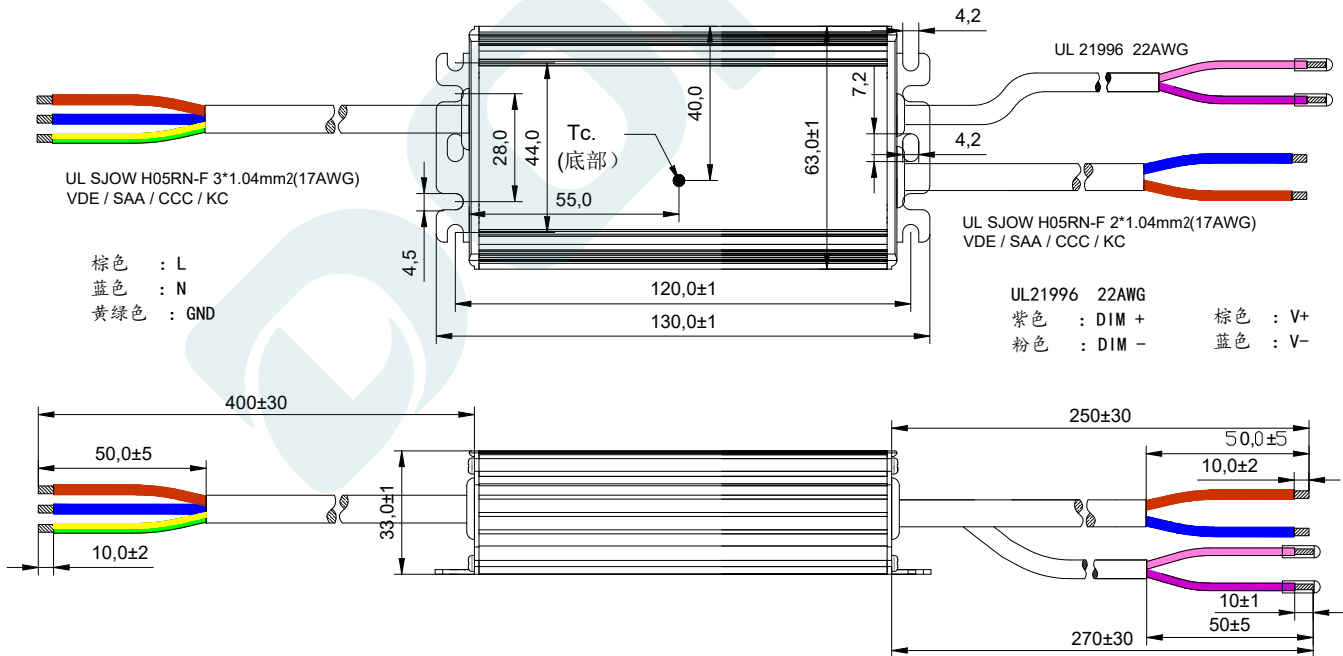
尺寸 (mm)

L130*W63*H33

DL-100Z-56A/72A/143A-MXL



DL-100Z-56P/72P/143P-MXL



重量

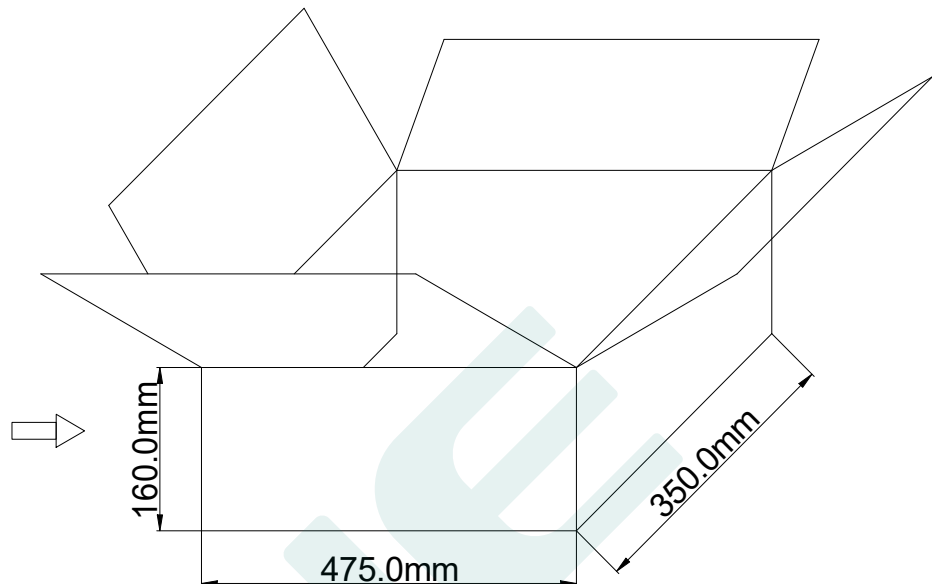
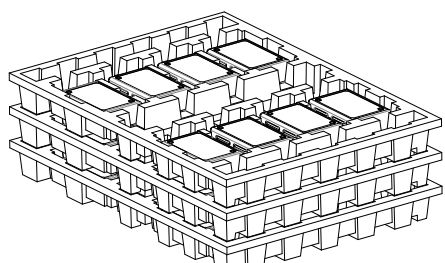
重量

500g

包装

包装 (mm)

L475*W350*H160



备注：一箱 3 层，每层 8 件，共 24 件/箱。

注意：

- 根据 LED DRIVER 获得的证书，带英文标签的 LED DRIVER 在欧美和印度销售。
- 带有中文标签的 LED 驱动电源仅用于中国市场。

版本

变更日期	变更描述	版本	核准
2025.3.22	初始版本	V1.0	
2025.4.7	1. 100Z-56A/P-MXL 空载电压改成 65V, 浪涌部分 共模 15KV 改为 10KV 2. THD 最大值改为 20%	V1.1	
2025.8.9	1. 100Z-143A/P-MXL 空载电压改成 180V 2. 修改寿命曲线	V1.2	
2026.1.10	1. 调整输入欠压保护与 “输出功率 Vs. 输入电压” 曲线图 2. 增加输入过压保护	V1.3	

东菱确认栏

编辑

审核

批准

