

MB系列30W户外LED驱动电源



产品特性

- ☐ 效率高达85.5%
- ☐ PF>0.95,THD<12%
- ☐ 宽输出电压范围内可满功率输出
- ☐ 恒流驱动，输出电流手动可调
- ☐ 多种调光可选：0-10V、PWM、电阻
- ☐ 防雷：共模15kV，差模6kV
- ☐ 防护等级：IP67
- ☐ 全面保护：输入欠压、过温度、短路、调光接口过压、防反接
- ☐ 质保：5年

应用场合

路灯、隧道灯、投光灯

产品概述：

HJ-W30-MB系列为隔离型两级电路结构户外恒流驱动电源，额定输出功率达30W。驱动电源在宽范围的输入输出条件下均具备优越性能，电能转换效率高，为绿色节能产品。其可调整的输出电流及精准的调光控制有利于LED照明设计；具备全面的主动和被动保护功能，可有效应对各种恶劣工况，可靠性高，不良率低，有利于降低灯具厂家成本。

型号列表

型号	额定输入电压	额定输出功率	输出电压范围	推荐工作电压	输出电流可调范围	功率因数	总电流谐波畸变	效率	最高外壳温度
HJ-W30-V56A-MB	120-277V	30W	25-56Vdc	36-56Vdc	0.3-1A	0.95	10%	85.0%	90℃
HJ-W30-V56S-MB	120-277V	30W	25-56Vdc	36-56Vdc	0.3-1A	0.95	10%	85.0%	90℃

- 注：
- 测试条件：230Vac输入，满载，最大输出电压，环境温度：25℃；
 - 在整个输出电压范围内，驱动可正常工作，在推荐工作电压范围内能保证LED驱动的优越性能。

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
额定输入电压	120Vac		277Vac	
输入电压范围	108Vac		305Vac	
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
输入电流			0.32A	120Vac, 满载
输入功率			38W	120Vac, 满载
输入浪涌电流峰值			40A	120Vac, 冷机启动
			60A	230Vac, 冷机启动
			70A	277Vac, 冷机启动
功率因数	0.97	0.99		120Vac, 满载
	0.95	0.96		230Vac, 满载
	0.92	0.95		277Vac, 满载
	0.9			120-277Vac 50/60Hz, 70-100%负载
总谐波畸变		3%	7%	120Vac, 满载
		8%	10%	230Vac, 满载
		9%	15%	277Vac, 满载
			20%	120-277Vac 50/60Hz, 70-100%负载

注：所有性能参数均在环境温度25℃和使用LED负载的情况下测得，特别注明除外。

输出性能：HJ-30W-V56A/S-MB

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	25V		56V	
额定输出电压	36V		56V	在额定输出电压时，最大输出功率满足Po=Vo*Io=30W
额定输出电流	0.53A		1.0A	
默认出厂电流		1A		
电流调节范围	0.3A		1.0A	参考AOC曲线（图6.）
最大空载输出电压			80V	
效率	82.0%	83.0%		输入120Vac 输出30V/1A
	84.5%	85.0%		输入230Vac 输出30V/1A
	85.0%	85.5%		输入277Vac 输出30V/1A
	84.0%	85.0%		输入120Vac 输出56V/0.53A
	84.5%	85.0%		输入230Vac 输出56V/0.53A
	85.0%	85.5%		输入277Vac 输出56V/0.53A
电流精度	-5%		+5%	100%负载 恒功率范围
输出电流纹波		5%	10%	$\Delta I=I_{pk-pk}/I_o*100\%$
启动电流过冲			10%	LED负载
开机启动时间	300ms		1000ms	100%负载@120-277Vac
线性调整率	-3%		+3%	100%负载
负载调整率	-3%		+3%	100%负载
温度系数	-0.03%/°C		+0.03%/°C	壳温：0-90°C
过温保护	90°C		100°C	外壳温度；长时间工作在最高温度，会降低电源可靠性，应用时注意散热
短路保护			3W	长时间短路不损坏，故障解除自动恢复
输入欠压保护	96Vac	102Vac	108Vac	降额输出，异常解除后恢复正常

注：请在调整好电流之后,用704硅胶将可调电位器孔密封好，并将防水胶塞盖好。

调光性能

参数	描述	最小值	典型值	最大值	备注
0-10V调光	外加电压范围	0V		12V	DIM+输出100uA电流
	建议调光电压	1V		10V	
	调光输出范围	10%		100%	DIM+/DIM-禁止反接
	调光关断电压	0.40V	0.45V	0.49V	
	调光开启电压	0.51V	0.55V	0.60V	
PWM调光	PWM高电平	9.8V		10.2V	DIM+输出100uA电流
	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+/DIM-禁止反接
	PWM频率	500Hz		2KHz	
	建议调光占空比	10%		100%	
	调光输出范围	10%		100%	
	调光关断占空比	4.0%	4.5%	4.9%	
	调光开启占空比	5.1%	5.5%	6.0%	
电阻调光	外接电阻	0Ω		100KΩ	DIM+输出100uA电流
	调光输出范围	10%		100.0%	
	调光关断阻值	4.0K Ω	4.5K Ω	4.9K Ω	
	调光开启阻值	5.1K Ω	5.5K Ω	6.0 Ω	
接口保护	接口过压保护			400Vdc或277Vac	30分钟内接口不被损坏

注:

- 1、调光接口可短时（30分钟内）承受277Vac以内电压不损坏，解除故障后恢复正常；当调光接口外接交流市电时，输出电流降为设定电流值的一半，施工人员可据此现象快速识别和解除故障，避免接口永久性损坏；
- 2、所有性能参数均在环境温度25℃和使用LED负载的情况下所测量的典型值，特别注明除外；
- 3、当调光线不使用时，请将调光线接头用绝缘套管密封，以免串入干扰信号导致调光线路损坏，影响电源正常工作。

其他性能

参数	描述	备注
平均间隔故障时间估算（MTBF）	180,000 小时	230Vac,满载,环境温度25°C(MIL-HDBK-217F)
使用寿命	50,000 小时	230Vac,满载,Tc=75°C
防护等级	IP67	适用于干燥及潮湿环境，避免长期淋雨
外壳最高温度	90°C	
质保	5年	外壳温度（Tc点）不高于75°C
重量	0.45kg	净重
尺寸	119mm*63mm*32mm	长*宽*高

工作环境

参数	最小值	典型值	最大值	备注
工作温度	-40°C	60°C	90°C	外壳温度Tcase
工作湿度	10%RH		90%RH	无冷凝
储存温度	-40°C	25°C	90°C	
储存湿度	10%RH		90%RH	无冷凝

安全与电磁兼容

项目	标准	备注
CCC	GB 19510.14-2009、GB/T 17743-2021、GB 17625.1-2022	
ENEC	EN 61347-1:2015 EN 61347-2-13:2014 EN 61347-2-13:2014/A1:2017	
CB	IEC 61347-1, IEC 61347-2-13-2016	
CE	EN 61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013	
UL	UL8750	
传导骚扰	EN 55015/GB 17743 FCC Part 15 Subpart B	Conducted emission Test & Radiated emission Test
辐射骚扰		
谐波	EN 61000-3-2	Harmonic current emissions
电压闪烁	EN 61000-3-3	Voltage Fluctuations & Flicker
静电放电	EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge
辐射抗扰度	EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS
浪涌（冲击）	EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: Differential Mode 6 kV, Common Mode 15 kV
传导抗扰度	EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
工频磁场	EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
电压跌落、中断	EN 61000-4-11	Voltage Dips
照明设备抗扰度	EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment
振铃波抗扰度	EN 61000-4-12	Oscillatory Waves Immunity Test
绝缘	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ω / 500VDC / 25°C / 70% RH	
耐压	I/P-O/P:3.75kVac I/P-FG:1.5kVac O/P-FG:500Vac I/P-DIM&Vaux:3.75kVac O/P-DIM&Vaux:1.5kVac DIM&Vaux-FG:1.5kV	
接地电阻	<0.1 Ω , 25A/1min	
漏电流	<0.75mA 277Vac	

注：电源符合相关EMC标准，电源作为终端设备系统一部分，需结合整套系统重新确认EMC。

特性曲线

Vin	峰值电流	时长 @10% 峰值电流	时长 @50% 峰值电流
120Vac	33A	226us	166us
230Vac	45A	218us	158us
277Vac	52A	215us	152us

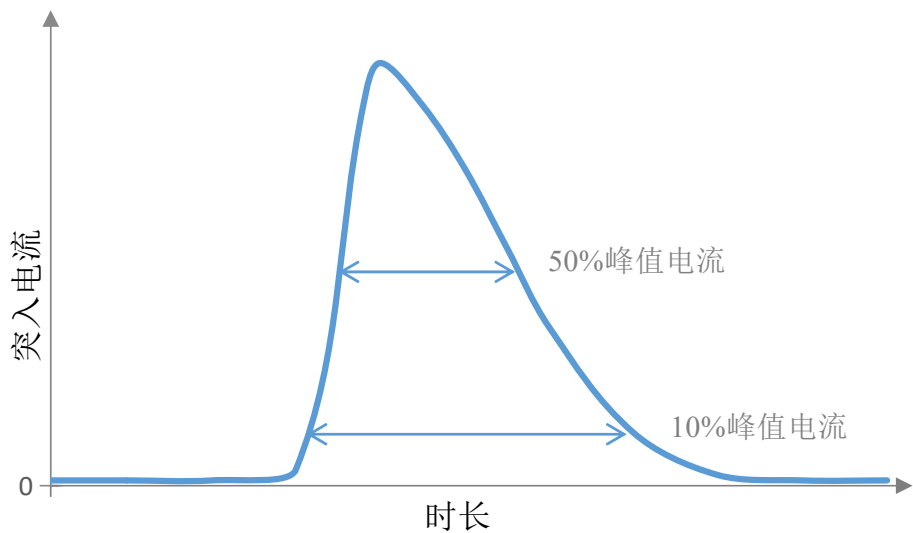


图 1. 突入电流VS时长

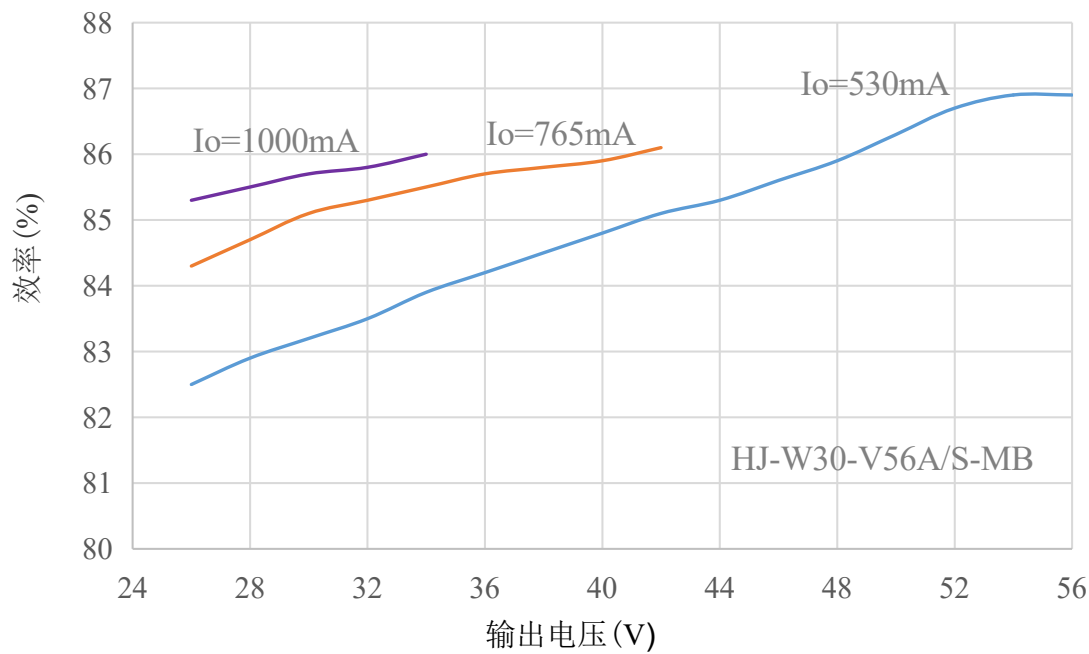


图 2. 效率VS输出电压

特性曲线

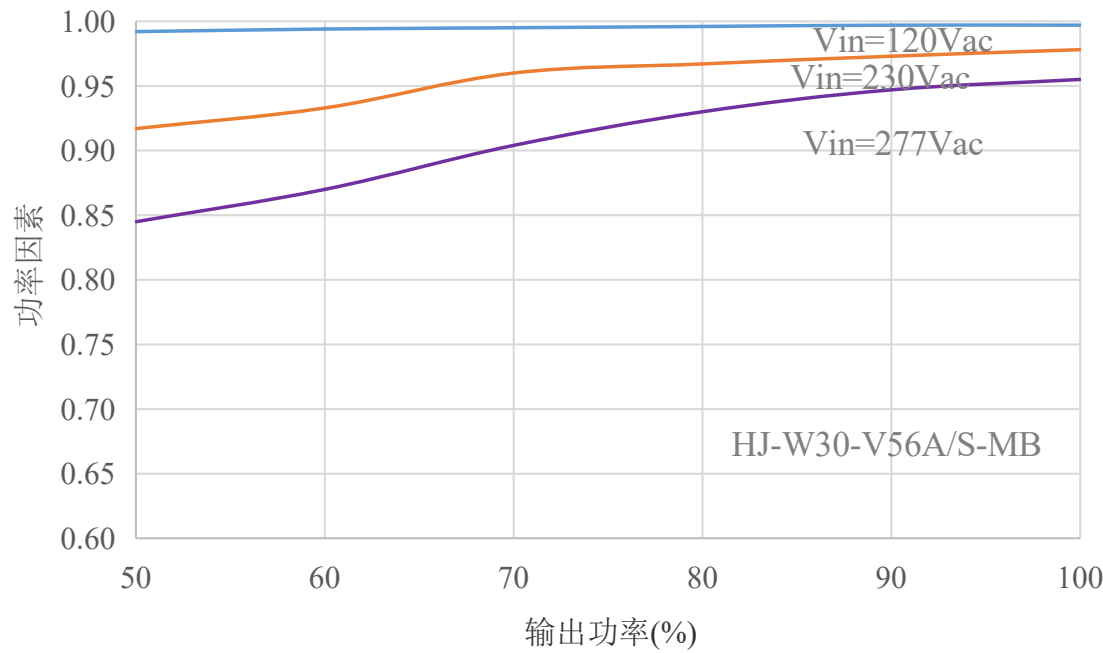


图3.功率因数VS输出功率

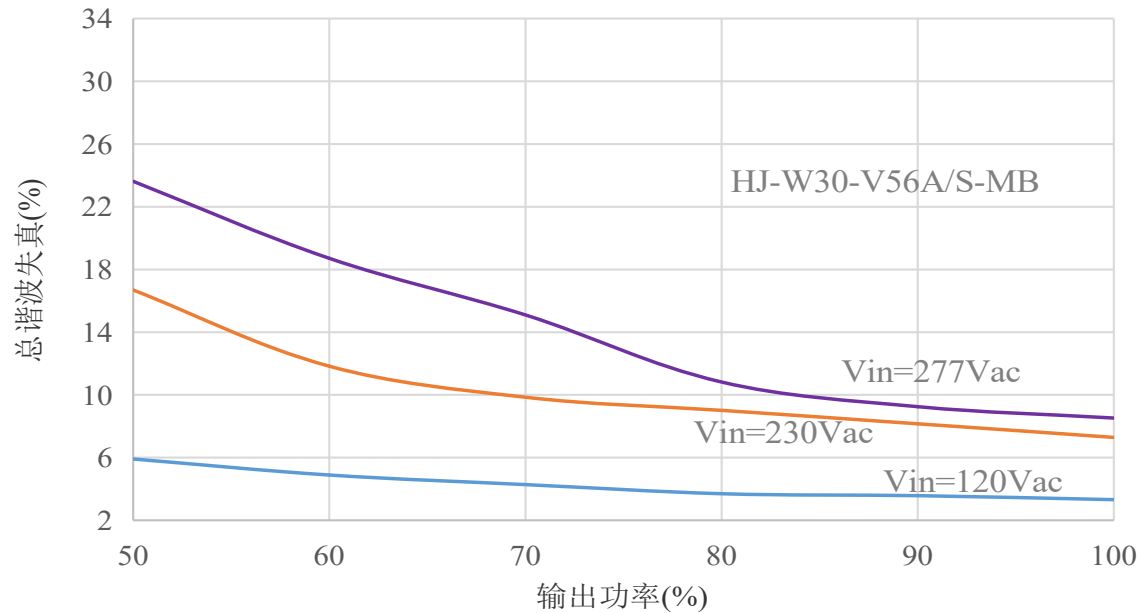


图4.总谐波失真VS输出功率

特性曲线

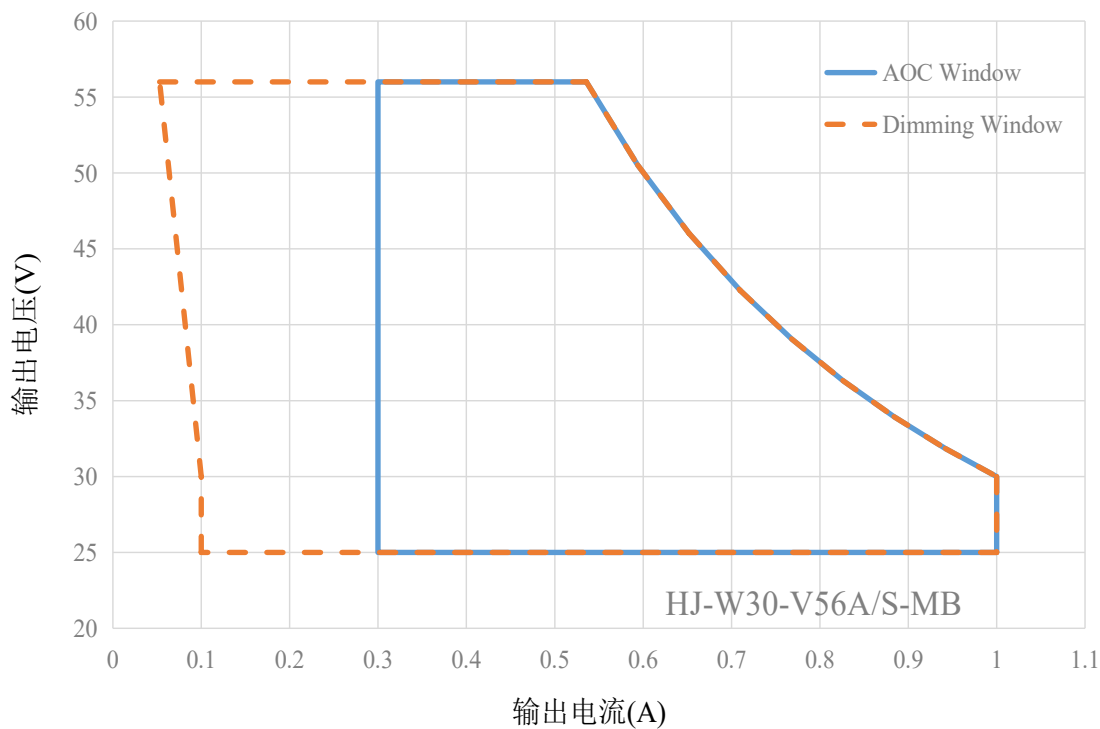


图5.输出电压VS输出电流（调光/AOC窗口）

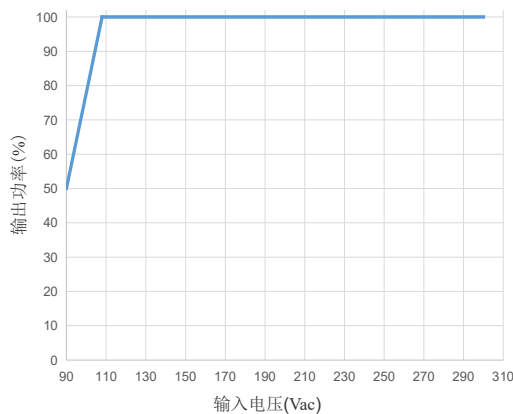


图6.输出功率VS输入电压

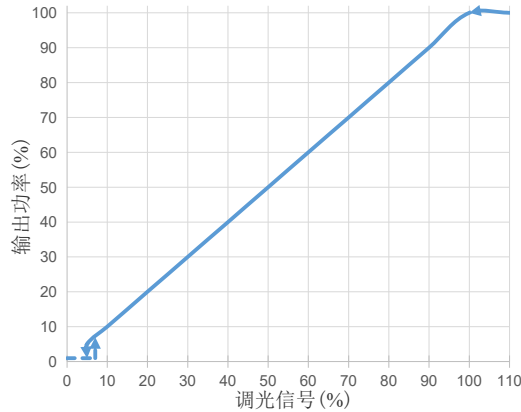


图7.输出功率VS调光信号

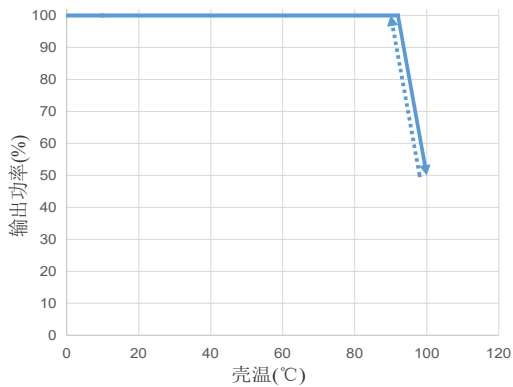


图8.输出功率VS壳温

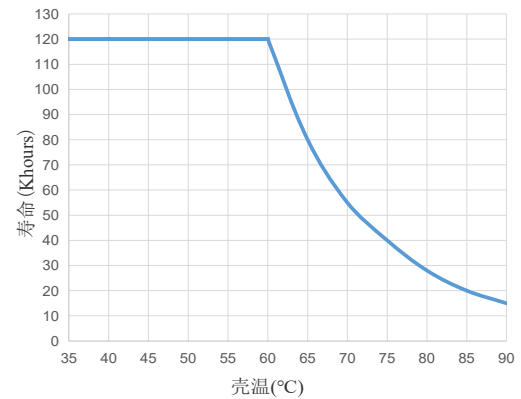
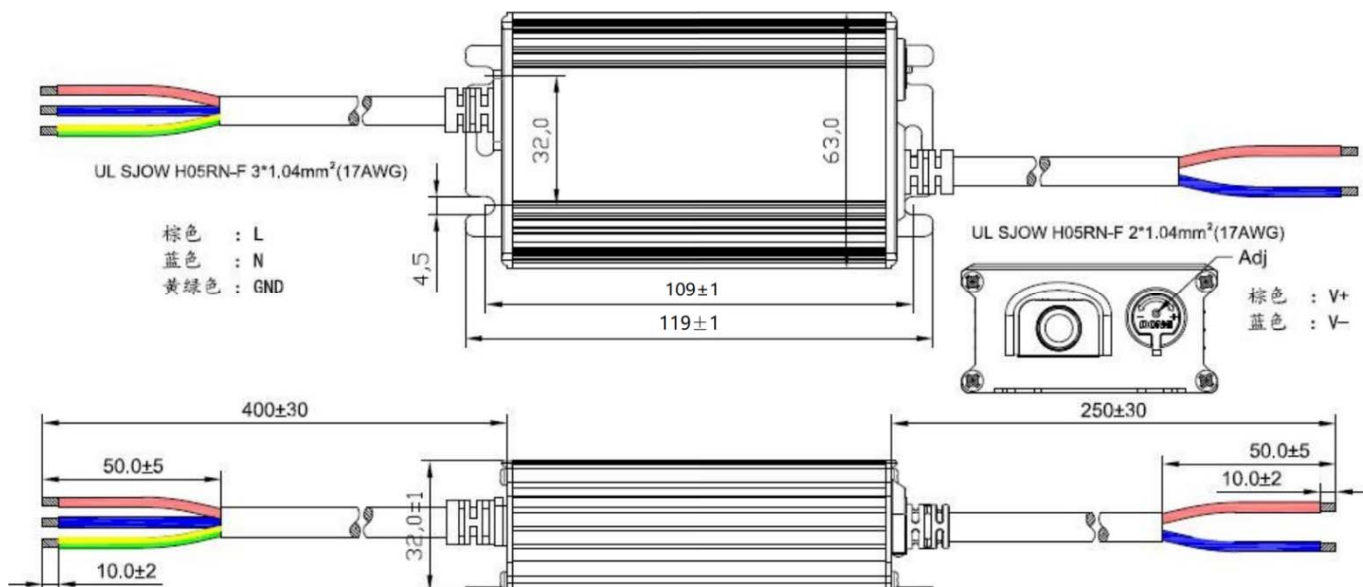


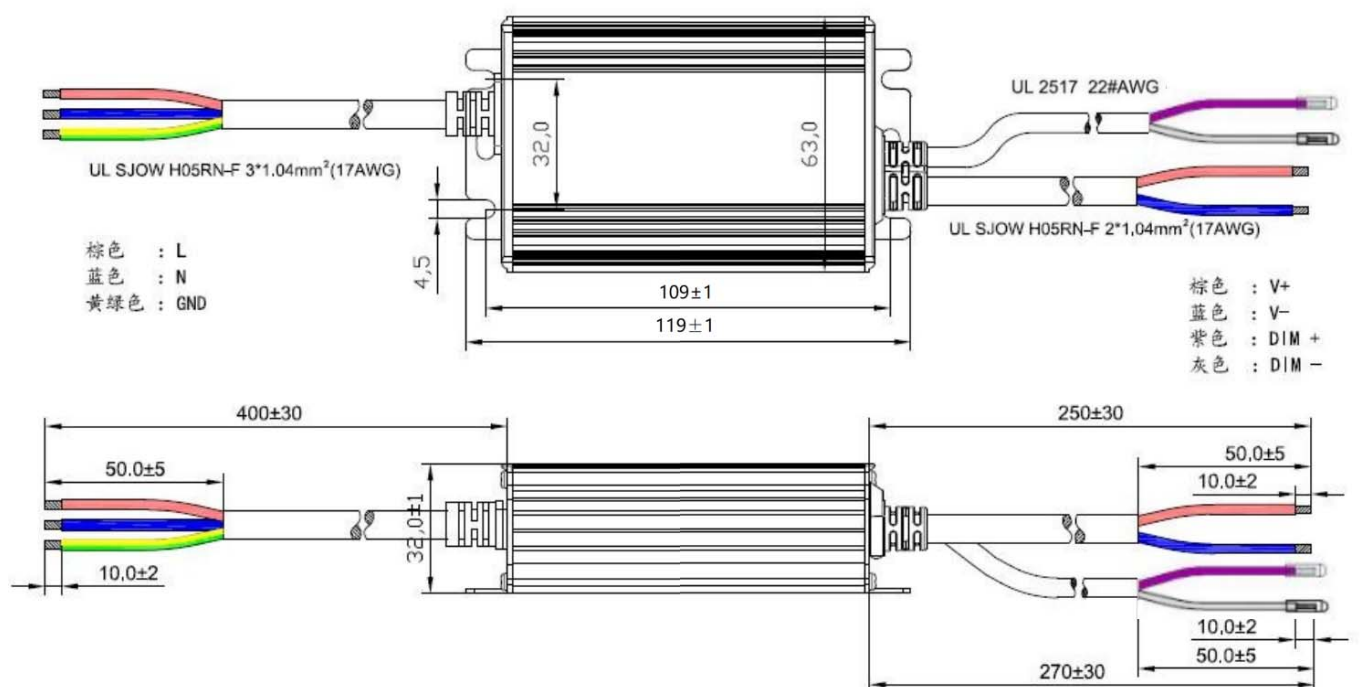
图9.寿命VS壳温

结构尺寸

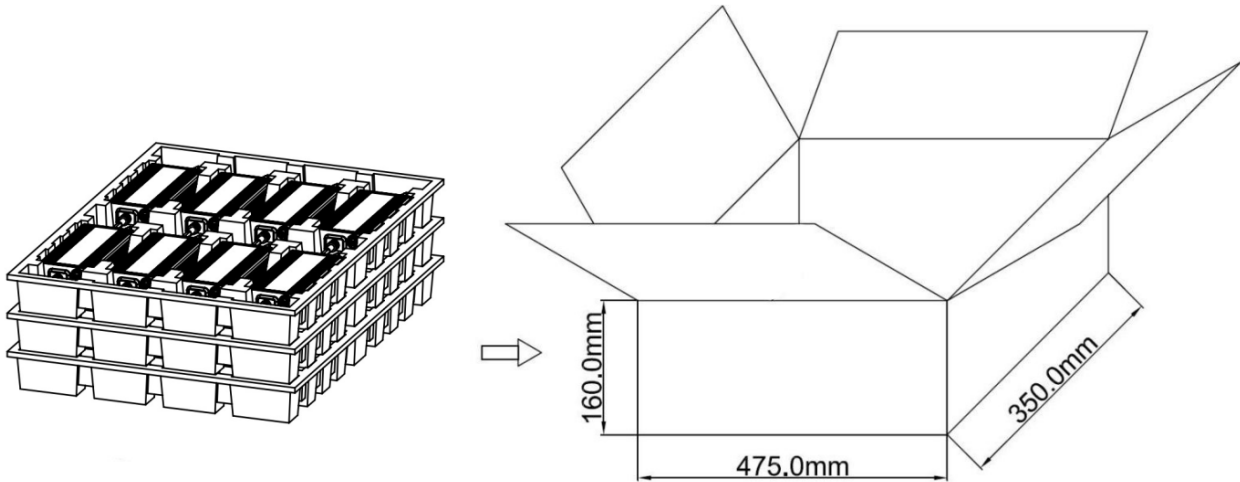
HJ-W30-V56A-MB



HJ-W30-V56S-MB



包装



- 包装箱的外形尺寸为（单位：mm）：长×宽×高=475×350×160;
- 每箱产品的包装数量为24台，一箱3层，每层8件，毛重：11.8Kg;
- 单机净重：0.45kg;
- 包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、质量部门的检验合格证、制造日期等。

运输

适应于车、船、飞机运输，运输中应防淋、防晒、文明装卸。

贮存

产品贮存应符合GB 3873—83的规定。

贮存期限超过1年的产品要重新检验，检验合格后方可使用。

RoHS

产品符合欧盟RoHS指令(2011/65/EU)和欧盟议会2015/863/EU修正案。

变更履历

版本	变更内容描述	变更日期	备注
V00	初始版本	2023.09.15	
V01	调整图位号	2024.01.02	

编辑	审核	批准
<div>李德志</div> <div>2024.01.02 13:11:14 +08'00'</div>	<div>朱坤军</div> <div>2024.01.02 14:05:38 +08'00'</div>	<div>唐里生</div> <div>2024.01.02 15:48:18 +08'00'</div>