



产品特点

- ◆ 输入电压：90~305Vac;
- ◆ 恒功率设计;
- ◆ (M型号)离线编程可调, (V型号)电位器调节输出电流;
- ◆ 二合一调光：0-10V/PWM调光, 调光关断;
- ◆ 防雷等级：差模4KV, 共模6KV;
- ◆ 保护：输出短路, 输出过压, 输入欠压, 过温保护;
- ◆ IP65防护等级;
- ◆ 5年质保。

应用

- ◆ 适用工业照明。

产品描述

MTP-200 系列专为工业照明驱动而设计, 采用了恒功率设计方法, 兼容 0-10V、PWM 二种调光模式。输出具有宽负载适应性, 能够离线编程(M 型号)或通过内置电位器(V 型号)自定义输出电流, 该产品为圆型一体化结构设计, 能够与工业照明灯具机械结构完美搭配, 提供出色的散热效果, 极大地提高了产品的可靠性, 并延长了产品的寿命。全方位的保护, 包括防雷保护、过压保护、短路保护及过温保护, 更是保证了此款产品的无障碍运转。

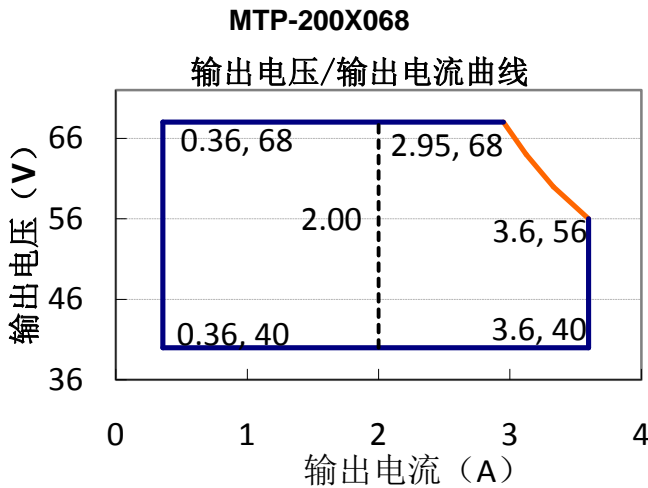
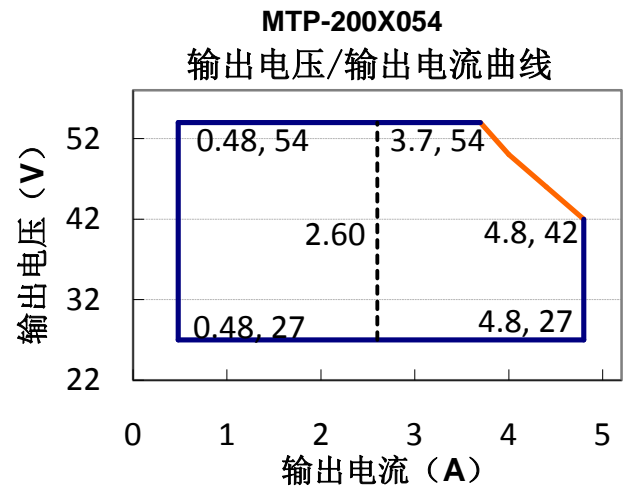
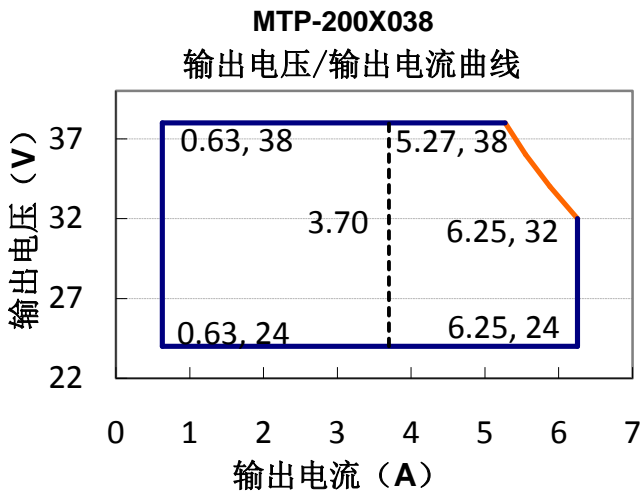
型号列表

型号	功率 (W)	输出电压范围(V)	输出电流可调范围(A)	满功率输出电流可调范围(A)	出厂设置	典型效率 ^[2]	典型 PF 值	
							120Vac	230Vac
MTP-200X038 ^[1]	200	24~38	3.70~6.25	5.27~6.25A	24~32V/6.25A	91%	0.99	0.98
MTP-200X054	200	27~54	2.60~4.80	3.70~4.80A	27~42V/4.8A	91%	0.99	0.98
MTP-200X068	200	40~68	2.00~3.60	2.95~3.60A	40~56V/3.6A	92%	0.99	0.98

注: 1、X=M, 表示带 0-10V/PWM 调光功能, 离线编程可调; X=V 表示内部电位器调节输出电流。后续相同。

2、所有性能参数均在 25 度环境温度, 230Vac 输入, 满载条件下所测典型值, 特别注明除外。

输出电压—电流曲线



注：X=V 适用于虚线右侧区域；X=M 适用于实线包含区域。

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	90Vac	100-240Vac	305Vac	CE/UL 认证输入电压范围：100-277Vac
输入频率范围	47Hz	50/60	63Hz	
漏电流	-	-	0.70mA	277Vac/60Hz
输入电流	-	-	2.8A	100-277Vac & 满载条件
浪涌电流	-	-	75A	230Vac, 100%负载
功率因数	0.96	0.98	-	230Vac, 100%负载
总谐波失真	-	5%	10%	120-230Vac, 80%-100%负载
总谐波失真	-	-	20%	277Vac, 70%-100%负载

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
电流精度	-5%	-	5%	
输出电流设置范围 (A)				M 系列输出电流设定范围: 10%-100% I_{max}
MTP-200X038	3.70	-	6.25	
MTP-200X054	2.60	-	4.80	
MTP-200X068	2.00	-	3.60	
恒功率输出电流设置范围 (A)				
MTP-200X038	5.27	-	6.25	
MTP-200X054	3.70	-	4.80	
MTP-200X068	2.95	-	3.60	
总输出电流纹波	-	5%	10%	20MHz BW, 满载&LED 负载, 不同的 LED 负载情况下, 纹波略有不同
启动过冲电流	-	-	10%	120~277Vac & 满载条件, LED 负载
空载输出电压 (V)				
MTP-200X038	-	-	50	
MTP-200X054	-	-	70	
MTP-200X068	-	-	80	
线性调整率	-	-	1%	25°C±10°C 环境温度, 输入从 120Vac 到 277Vac 变化
负载调整率	-	-	3%	25°C±10°C 环境温度, 230Vac 输入条件下, 负载从 60%到 100%变化
开机启动时间	-	-	3S	120Vac, 100%负载
	-	0.5S	1S	230Vac, 100%负载

规格概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac MTP-200X038 I _o =5.27A I _o =6.25A MTP-200X054 I _o =2.60A I _o =4.80A MTP-200X068 I _o =2.95A I _o =3.60A		86% 86%	88% 88%	-	100%负载, 25℃环境温度条件测试。
效率@230Vac MTP-200X038 I _o =5.27A I _o =6.25A MTP-200X054 I _o =2.60A I _o =4.80A MTP-200X068 I _o =2.95A I _o =3.60A		89% 88%	91% 90%	-	100%负载, 25℃环境温度条件测试。
效率@277Vac MTP-200X038 I _o =5.27A I _o =6.25A MTP-200X054 I _o =2.60A I _o =4.80A MTP-200X068 I _o =2.95A I _o =3.60A		89% 89%	91% 91%	-	100%负载, 25℃环境温度条件测试。
介电强度	输入对输出	-	3750Vac	-	60秒, 电流不超过 10mA
	输入对地	-	1600Vac	-	
	输出对地	-	1600Vac	-	
接地阻抗	-	-	0.1Ω	25℃±10℃环境温度下, 通过 25A 电流, 时间为 60 秒。	
绝缘阻抗	50MΩ	-	-	25℃±10℃环境温度, 小于 70%相对湿度条件下, 输入对输出, 输入对地, 输出对地, 分别施加 500VDC 电压, 时间为 60 秒。	
平均无故障时间	-	200000 小时	-	25℃±10℃环境温度, 230Vac,80%负载条件 (MIL-HDBK-217F)	
寿命时间	-	50000 小时	-	230Vac&100%负载, 70℃壳温, 参考寿命曲线	
安规壳温	-40℃	-	+90℃		
质保壳温	-40℃	-	+70℃	5年质保壳温 湿度: 10% to 95% RH	
储存温度	-40℃	-	+85℃	湿度: 5% to 100% RH	
尺寸 (DxH)mm	Φ146x74.1				
净重	1250±100g/PCS				
参考包装	L460*W390*H200mm; 8 PCS/箱				

调光概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注				
0~10V 线上最大电压		-	10V	-					
0~10V 线上输出电流		-	1mA	2mA					
调光输出范围	MTP-200M038 MTP-200M054 MTP-200M068	10% I _{max}	-	100% I _{max}	I _{max} =6.25A I _{max} =4.80A I _{max} =3.60A				
	MTP-200M038 MTP-200M054 MTP-200M068	0.63A 0.48A 0.36A	-	6.25A 4.80A 3.60A					
	默认 0-10V/PWM 调光								
0-10V 推荐调光输入						0V	-	10V	
PWM 高电平						9.7V	-	10.3V	
PWM 低电平						0V	-	0.3V	
PWM 频率范围						200Hz	-	2KHz	
PWM 占空比		10%	-	100%					

安全规范标准

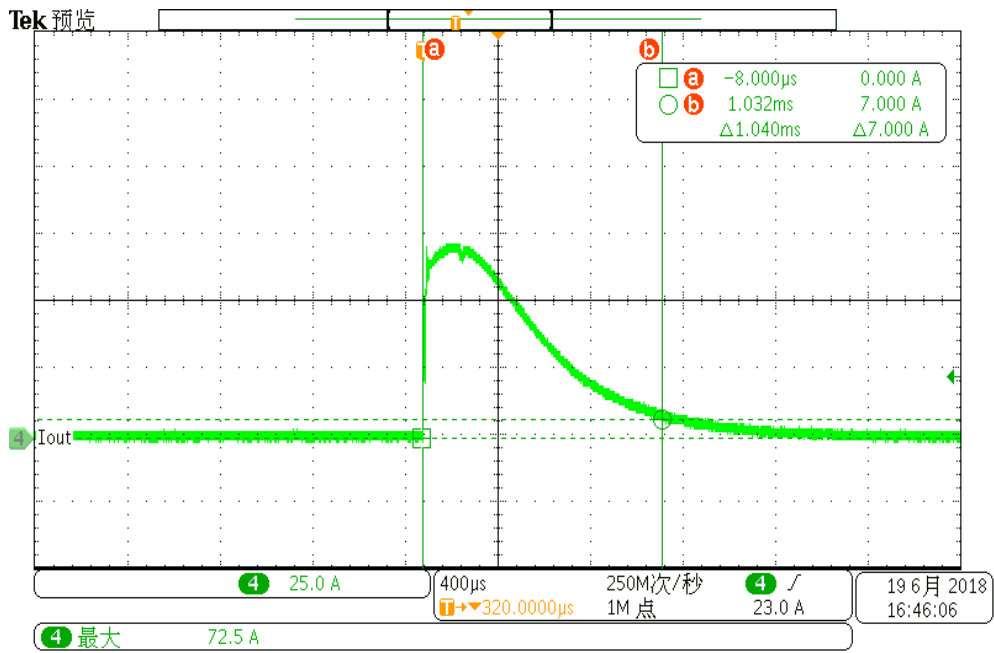
安全规范认证类别	国家地区	安全规范标准	是否具备认证
CCC	中国	GB19510.1, GB19510.14	√
CE	欧洲	EN61347-1, EN61347-2-13	√
		EN62493	√
		EN62384	√
ENEC	CB 成员国	IEC61347-1, IEC61347-2-13	√
CB	印度	IS 15885(PART 2/SEC 13)	
BIS	美国	UL 8750	√
UL	加拿大	CSA C22.2 No.250.13	√
CUL	韩国	K61347-1, K61347-2-13	
KC	日本	J61347-1, J61347-2-13	
PSE	澳大利亚	AS/NZS IEC 61347.2.13	√
SAA		AS/NZS 61347.1	√

电磁兼容标准

电磁兼容认证类别	国家地区	电磁兼容标准	是否具备认证
CCC	中国	GB/T 17743, GB 17625.1	√
CE	欧洲	EN 55015	√
		EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	√
		EN61000-4-2,3,4,5,6,11	√
		EN 61547	
KC	韩国	K61547	
		K00015	
PSE	日本	J55015	
FCC	美国	FCC part 15	

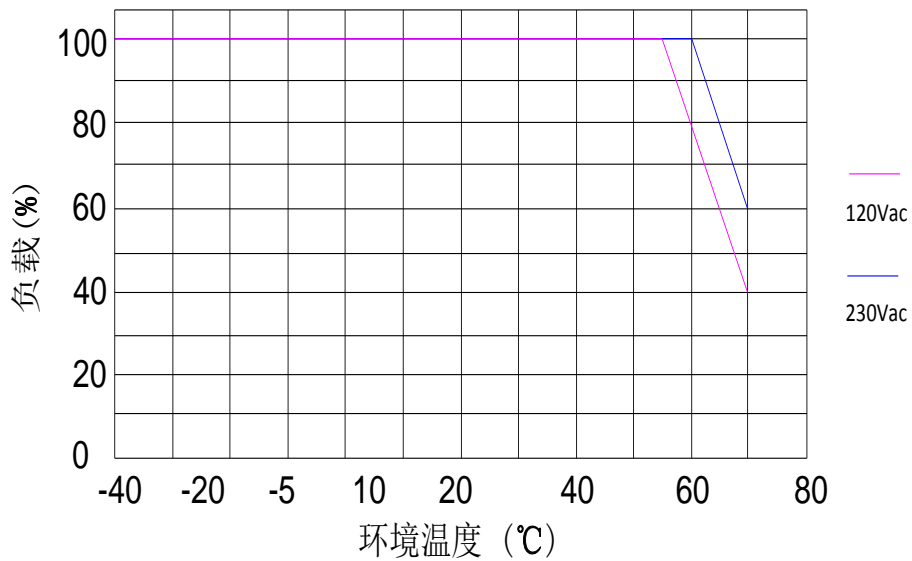
注：电源满足 EMI 标准，电源作为灯具系统的一部分，终端制造商需要对整套装置进行 EMI 相关确认。

浪涌曲线

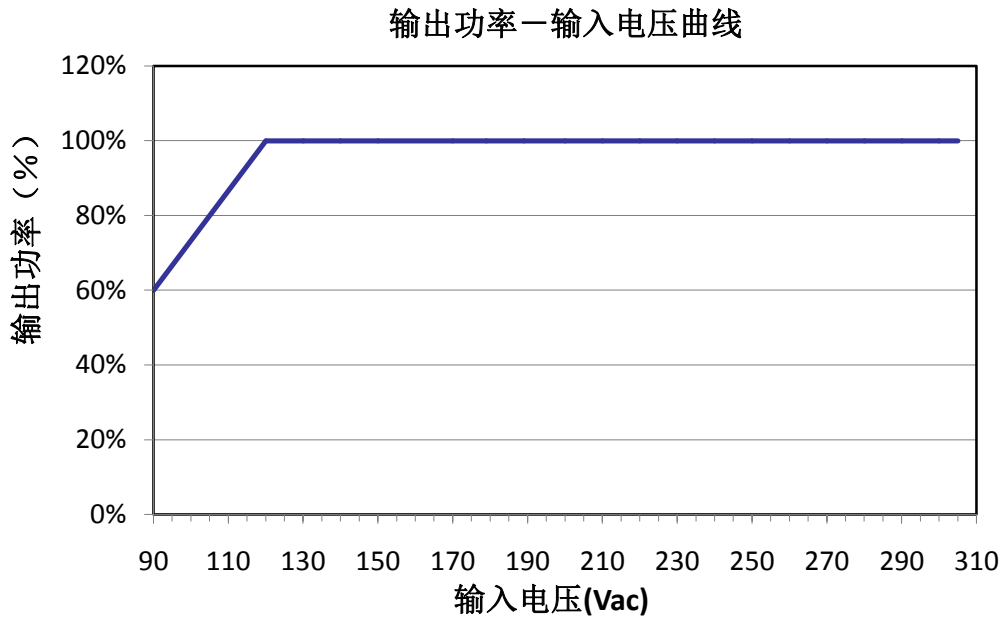


降额曲线

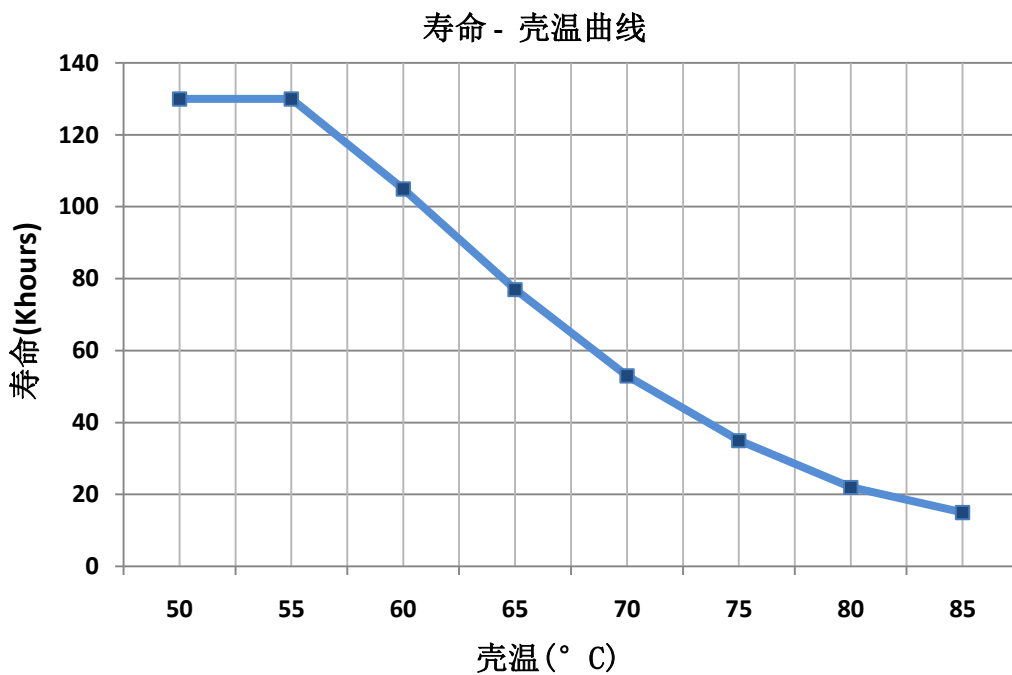
降额曲线



输出功率-输入电压曲线

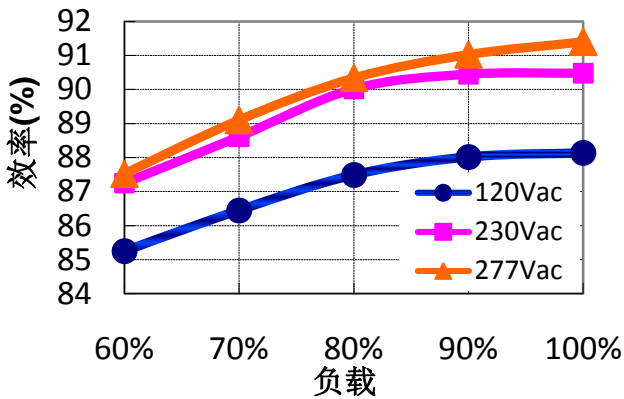


寿命-壳温曲线

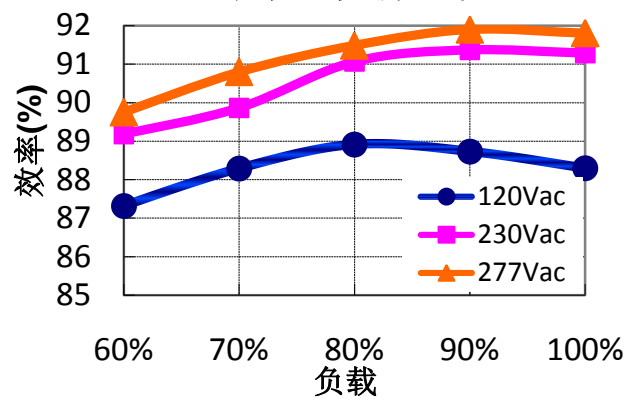


效率曲线

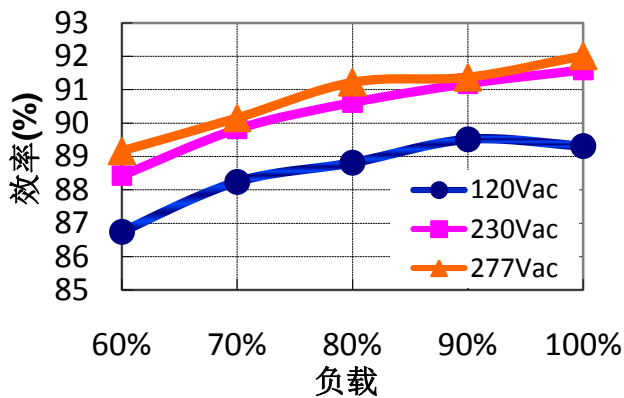
MTP-200X038(1o=6.25A)
效率 - 负载曲线



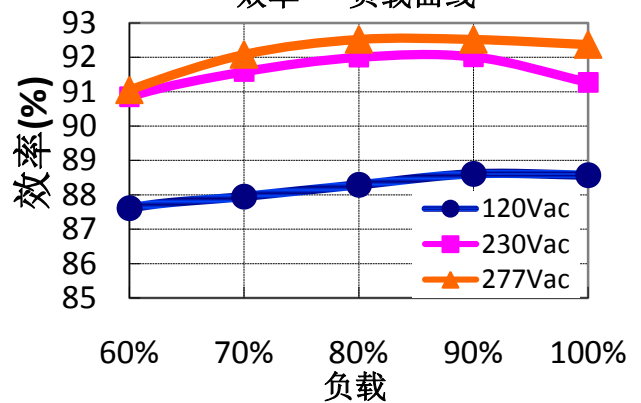
MTP-200X038(1o=5.27A)
效率 - 负载曲线



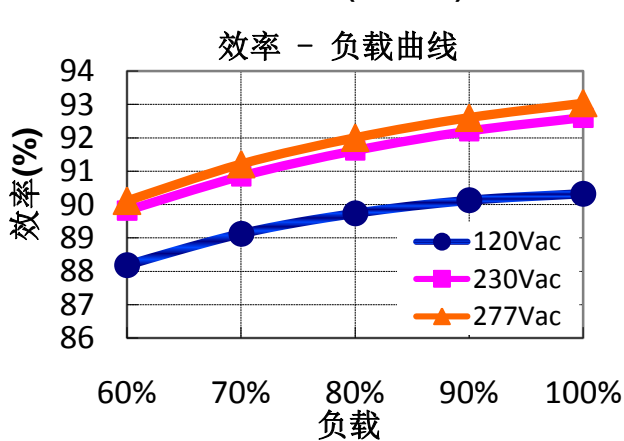
MTP-200X054(1o=4.80A)
效率 - 负载曲线



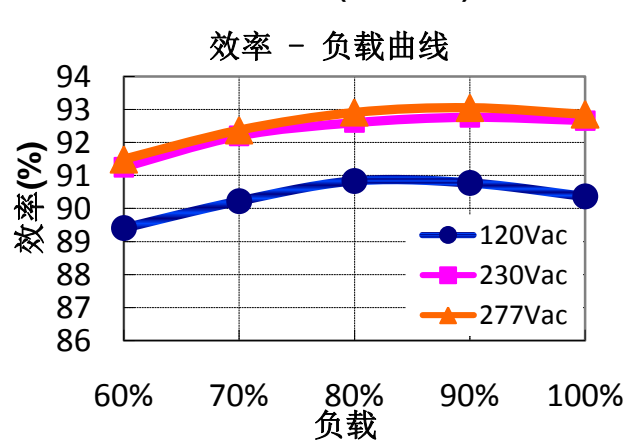
MTP-200X054(1o=3.7A)
效率 - 负载曲线



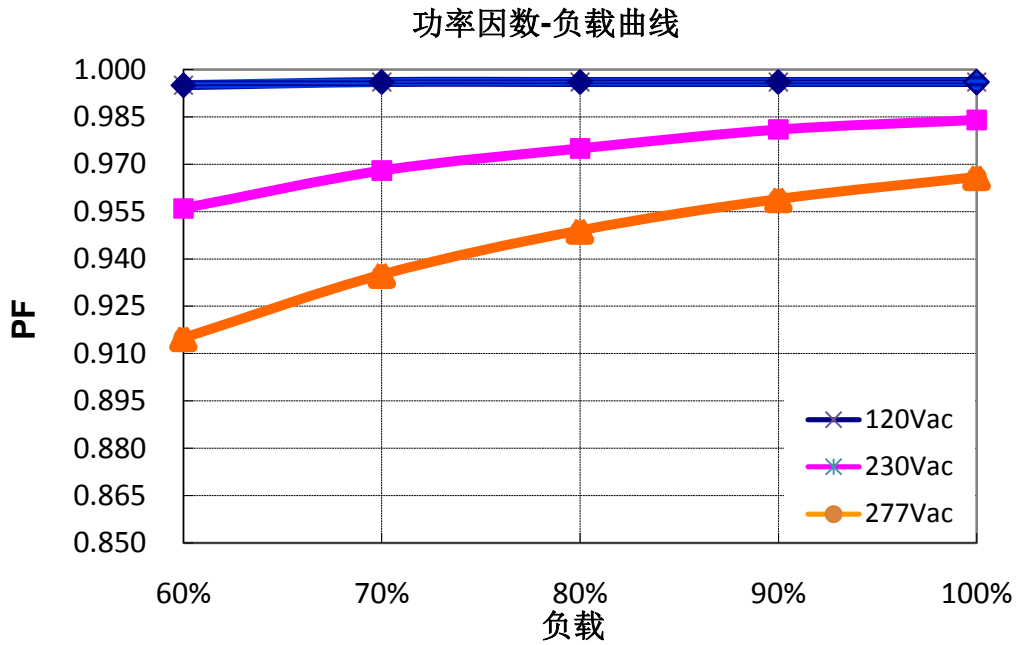
MTP-200X068(1o=3.6A)
效率 - 负载曲线



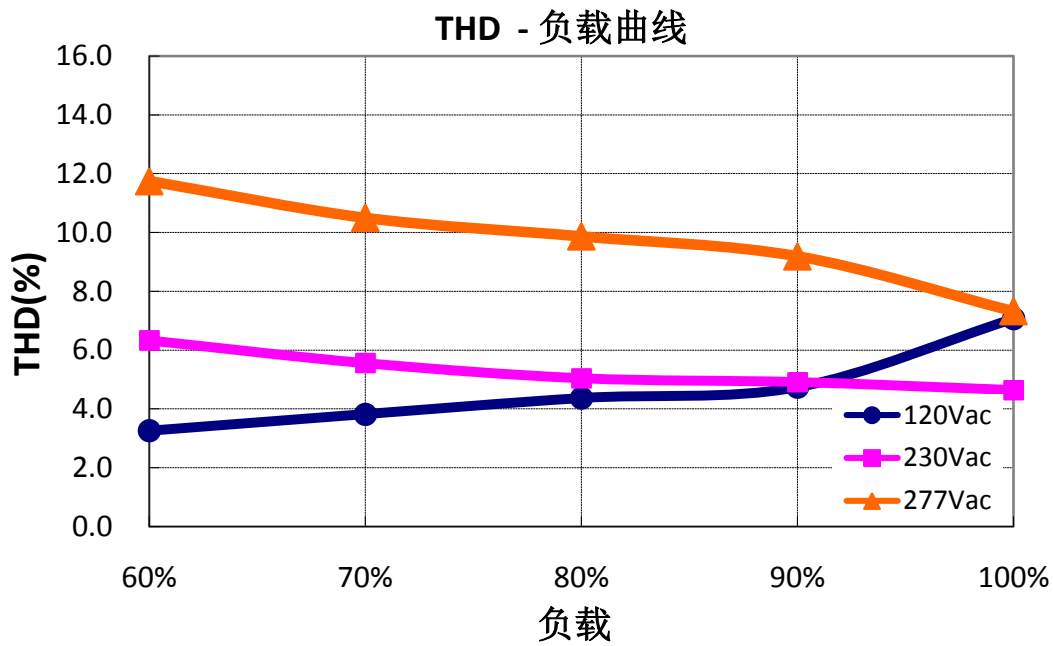
MTP-200X068(1o=2.95A)
效率 - 负载曲线



功率因数曲线



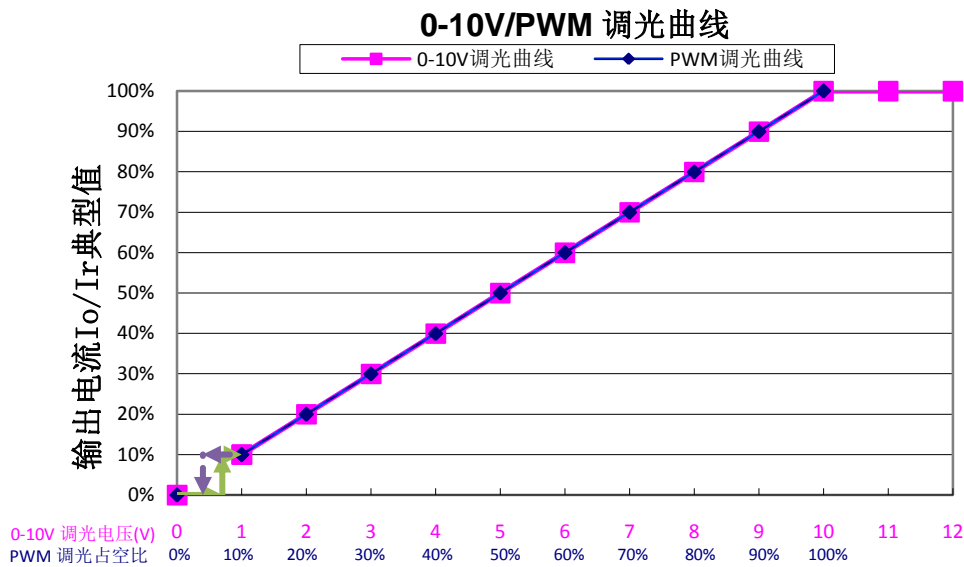
总谐波失真曲线



保护功能

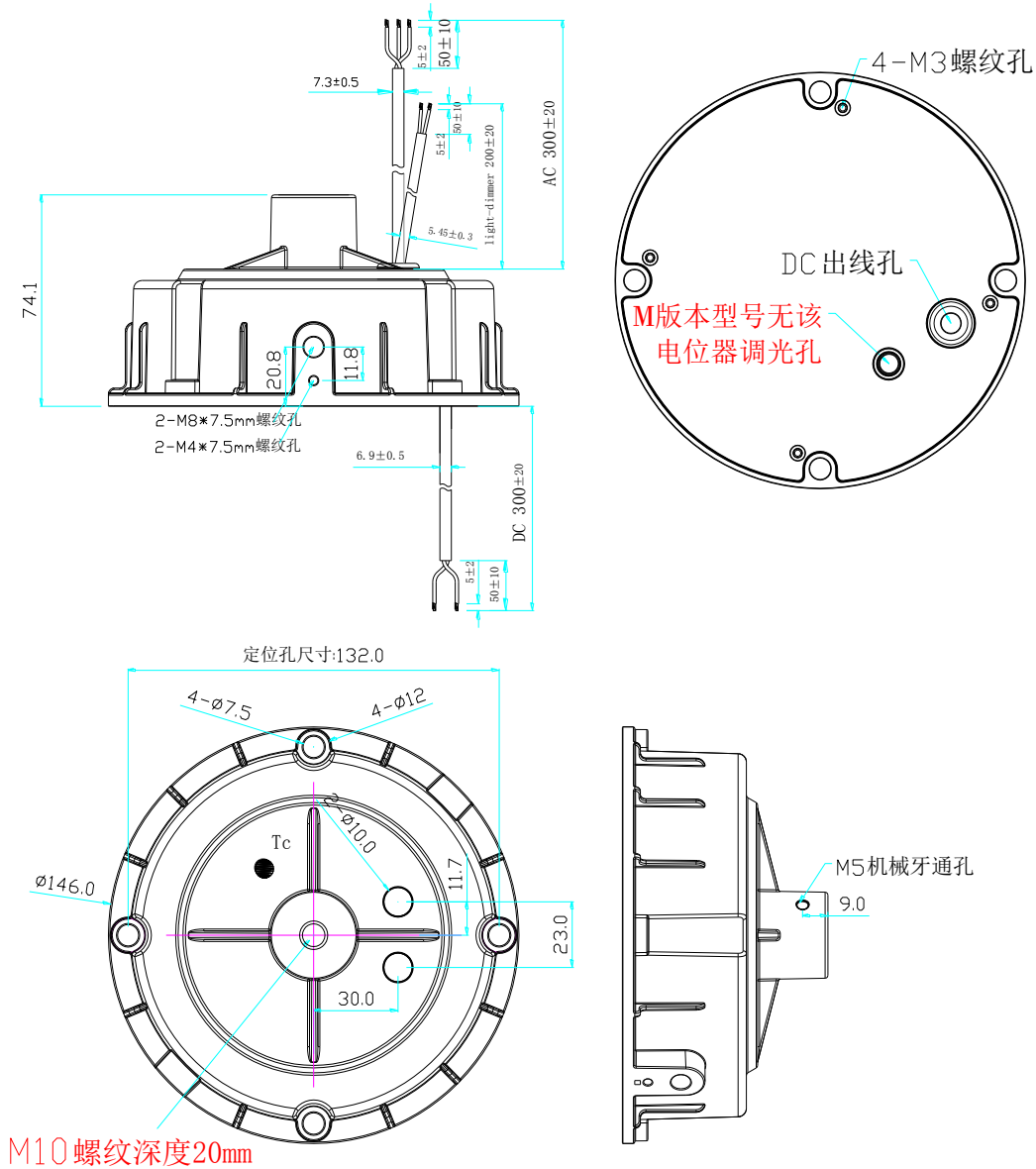
参数	备注
过温保护	产品会降额输出。过温解除后自动恢复。
短路保护	恒流模式。当短路情况解除后，产品将会自动恢复正常。
输出过压保护	产品超过限定范围时，进入保护状态，当故障解除后，产品将会自动恢复正常。

0-10V/PWM 调光曲线



注：调光关断模式为降输出电压，调光关断后电源输出仍有残余电压，灯具开启电压应高于残余电压。

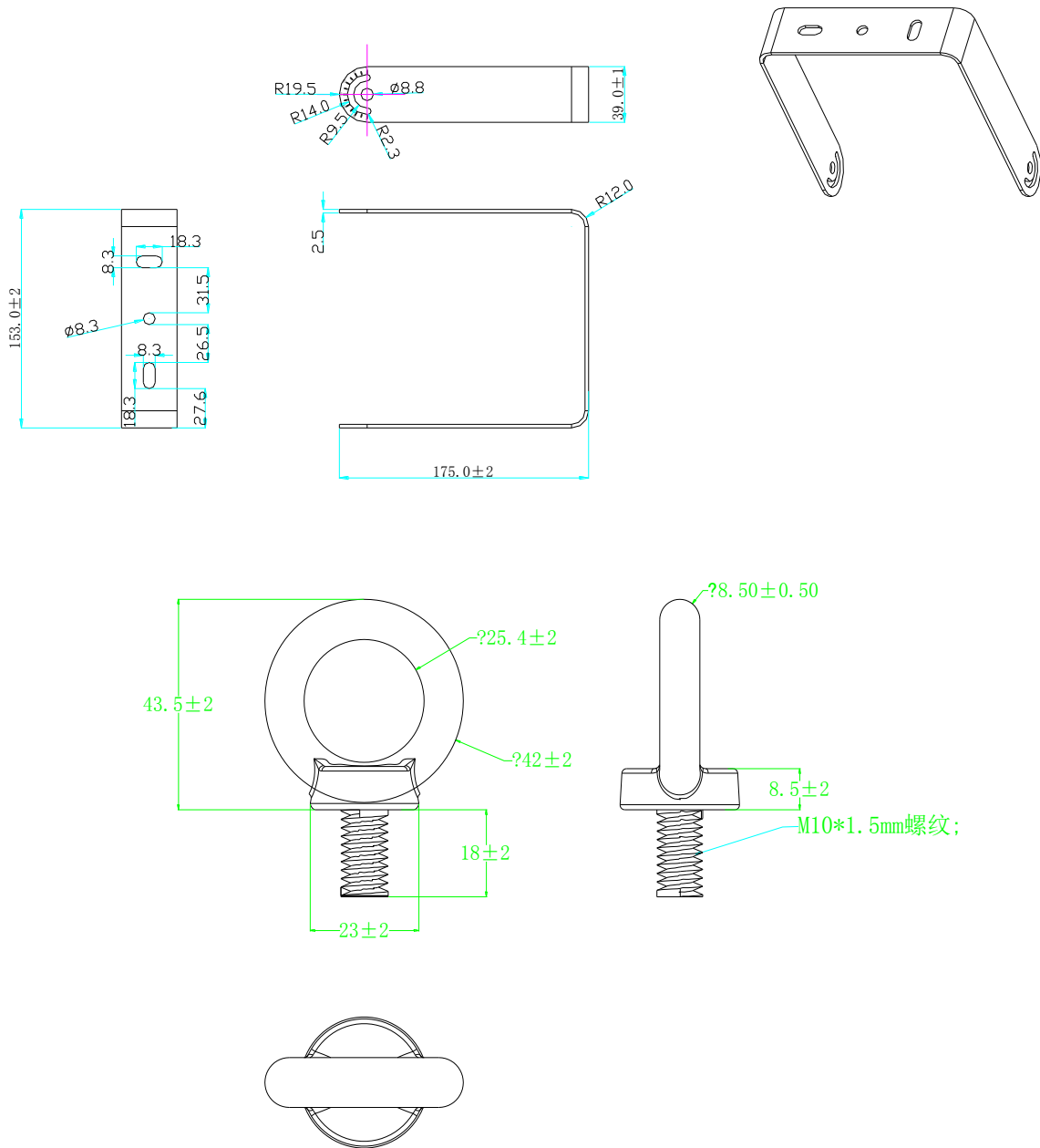
结构尺寸示意图



线材	规格	备注
输入线	CCC+VDE H05RN-F 3x1.0mm ² 外径: 7.3mm L=300±20mm	3C/CE
	SJOW 18AWG*3C 外径: 7.8mm L=300±20mm	UL
输出线	CCC+VDE H05RN-F 2x1.0mm ² 外径: 7.0mm L=300±20mm	3C/CE
	SJOW 18AWG*2C 外径: 7.3mm L=300±20mm	UL
调光线	UL2733 22AWG*2C 外径: 5.45mm L=200±20mm	X=M

注: X=V 无调光线

可选配件:





修订记录

版本.	变更内容描述		日期	备注
	变更前	变更后		
A.1	—	初次发行	2018-08-20	

产品承认书

产品名称: 200W 圆型工矿灯驱动电源
产品型号: MTP-200 系列
版本: A.1

客户承认签核		
测试	审核	核准
(公司印章) 盖章后请回传一份承认书至茂硕。		

地址: 深圳市南山区西丽松白路 1061 号 邮编: 518108
电话: 0755-27657000 传真: 0755-27657908
E-mail: wcx@mosopower.com 网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准