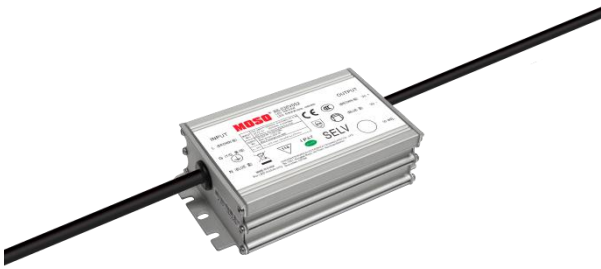


产品特点：



- ◆ 输入电压：90~305Vac；
- ◆ 恒流输出设计；
- ◆ 输出电流可通过内部电位器调节；
- ◆ THD<10%；
- ◆ 防雷等级：差模4KV，共模6KV；
- ◆ 保护：输出过压保护，输出短路,过温保护；
- ◆ IP65防护等级；
- ◆ 5年质保。



应用

- ◆ 适用道路照明、工业照明、景观照明等

产品描述

X6-36W 是 36W 恒流 LED 驱动电源，输入电压范围 90-305Vac，具有高功率因素与低 THD，具有防雷保护、输出过压保护、短路保护，过温保护，保证了产品高可靠性。该系列产品结构紧凑，专为工矿灯、隧道灯、路灯设计。

型号列表

型号 ^[1]	输入电压范围(Vac)	最大输出功率(W)	输出电压范围(V)	输出电流(A)	典型效率	典型 THD 值	典型 PF	
							120Vac	230Vac
X6-036V052	90-305	36	28-52	0.8	88%	10%	0.97	0.95

注：

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。

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	90Vac	100-277Vac	305Vac	
输入频率范围	47Hz	50/60	63Hz	
漏电流	-	-	0.70mA	277Vac/60Hz
输入电流	-	-	0.50A	100-277Vac & 满载条件
浪涌电流 (A)	-	-	0.25A ² S	230Vac, 100%负载
功率因数	0.97	0.99	-	120Vac, 60Hz, 100%负载
	0.95	0.97	-	230Vac, 50Hz, 100%负载
	0.90	0.92	-	277Vac, 50Hz, 100%负载
总谐波失真	-	5%	10%	100-240Vac, 50-60Hz, 70%-100%负载
总谐波失真	-	-	15%	277Vac, 50-60Hz, 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	-8%	-	+8%	
输出电流设置范围(A) X6-036V052	0.4	-	0.8	
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	-	5%	10%	100~277Vac & 满载条件, LED 负载
空载输出电压(V) X6-036V052	-	-	70	
线性调整率	-3%	-	+3%	25°C±10°C环境温度, 输入从 100Vac 到 277Vac 变化
负载调整率	-8%	-	+8%	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	-	-	1S	120Vac, 100%负载
	-	-	0.5S	230Vac, 100%负载
待机功耗(W)	-	-	0.5W	230Vac

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac X6-036V052	85%	87%		100%负载, 25℃环境温度条件测试。
效率@230Vac X6-036V052	86%	88%		100%负载, 25℃环境温度条件测试。
效率@277Vac X6-036V052	86%	88%		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 5mA
	输入对地	-	2000Vac	
	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	10MΩ	-	-	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, 75℃壳温, 参考寿命曲线
安规壳温	-40℃	-	+85℃	
质保壳温	-40℃	-	+75℃	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(L*W*H)mm	L119*W65*H34			
净重	500±50g/PCS			
参考包装	L424*W354*H146mm; 12PCS/箱,毛重: 6.80kg			

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	CB 成员国	IEC61347-1, IEC61347-2-13	√
BIS	印度	IS 15885(PART 2/SEC 13)	
UL	美国	UL 8750	
CUL	加拿大	CSA C22.2 No.250.13	
KC	韩国	K61347-1, K61347-2-13	
PSE	日本	J61347-1, J61347-2-13	
SAA	澳大利亚	AS/NZS IEC 61347.2.13	
		AS/NZS 61347.1	

电磁兼容标准

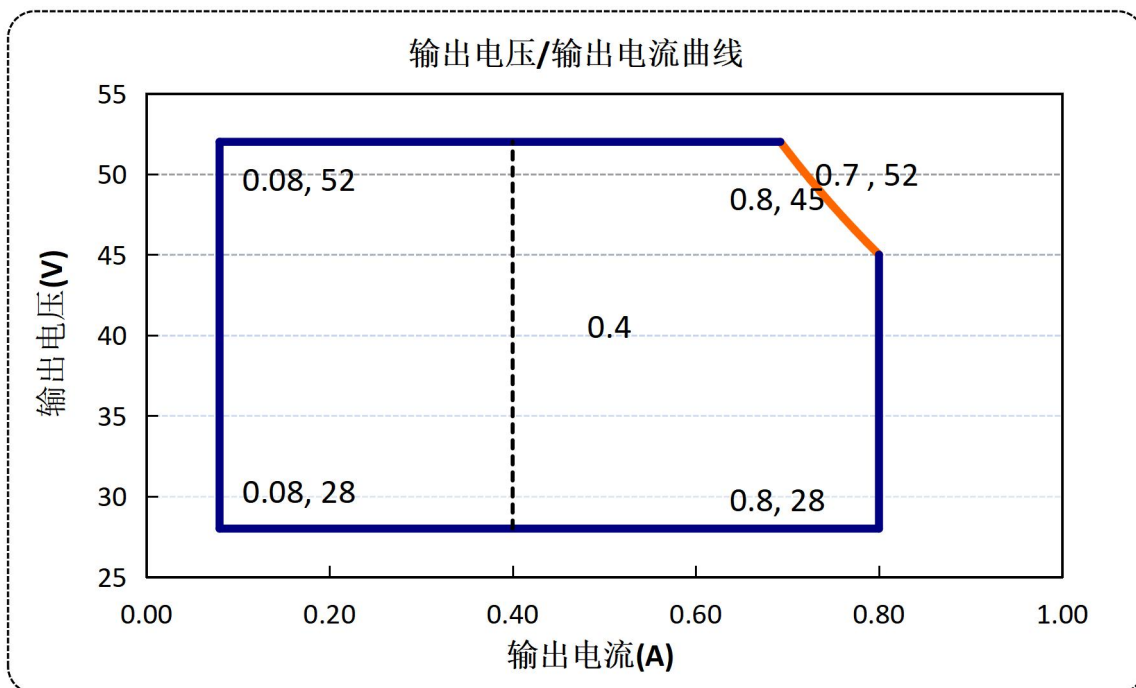
电磁兼容认证类别	国家地区	电磁兼容标准	是否具备认证
CCC	中国	GB/T 17743, GB 17625.1	√
CE	欧洲	EN 55015	√
		EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	√
		EN61000-4-2,3,4,5,6,11	√
		EN 61547	√
KC	韩国	K61547	
		K00015	
PSE	日本	J55015	
FCC	美国	FCC part 15	

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。

保护功能

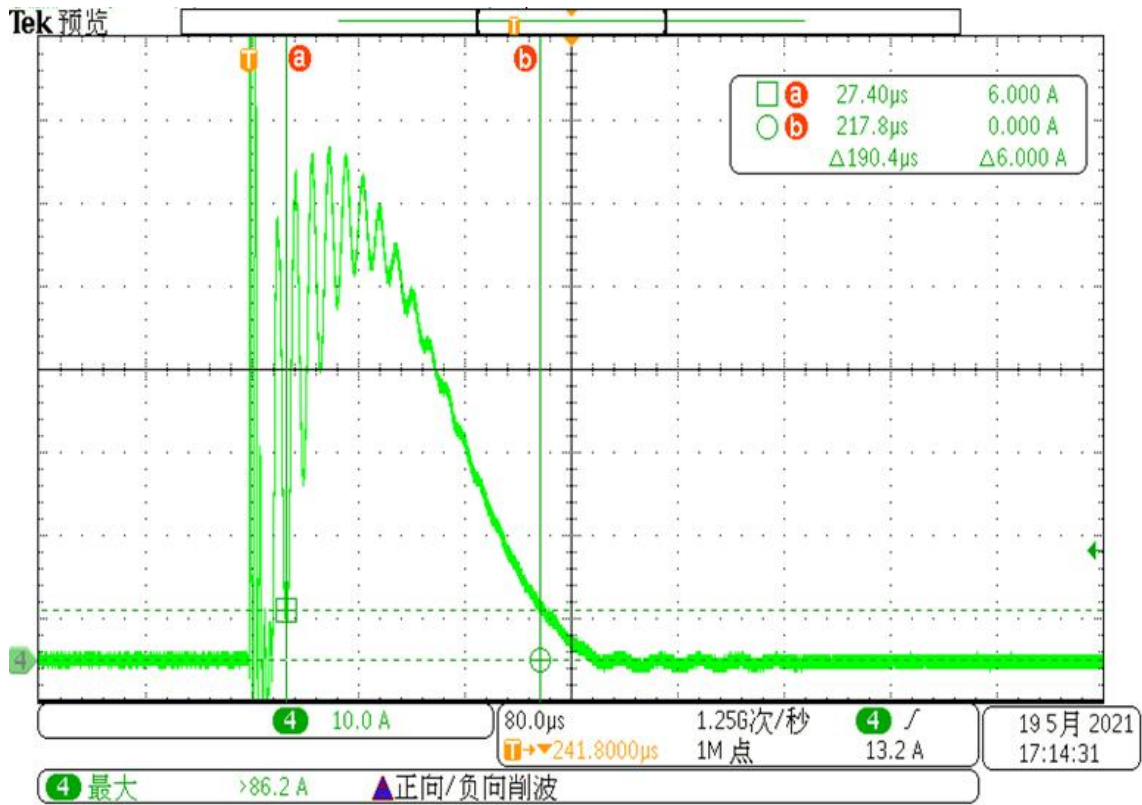
参数	备注
过温保护	产品会降额输出,过温解除后自动恢复。
短路保护	恒流模式。当短路情况解除后，产品将会自动恢复正常。
输出过压保护	产品超过限定范围时，进入保护状态，当故障解除后，产品将会自动恢复正常。

输出电压—电流曲线



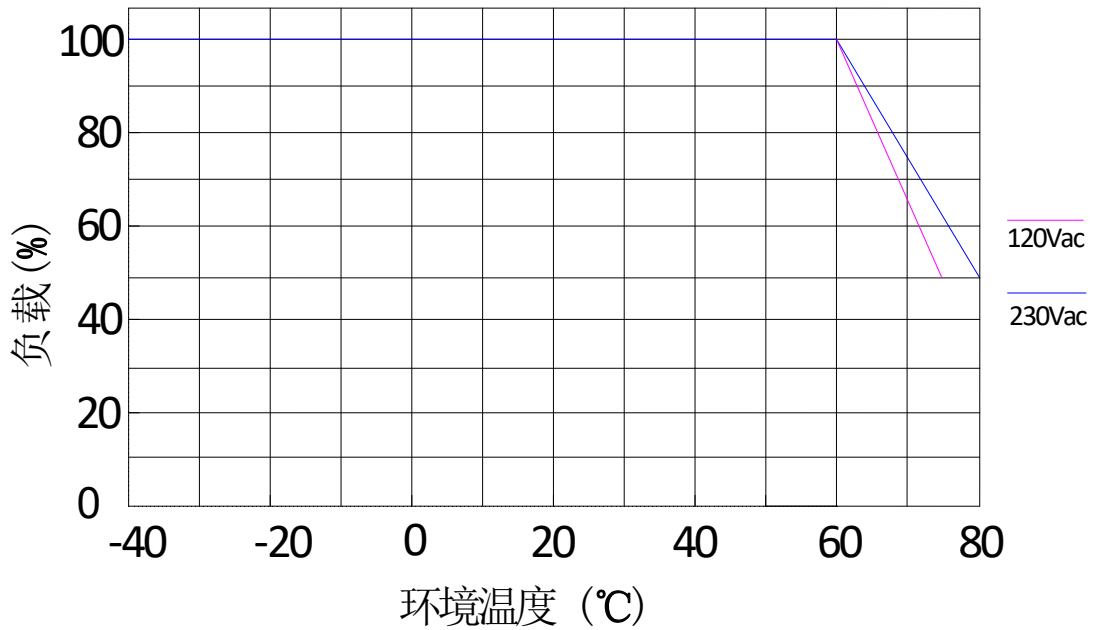
注：虚线右侧区域为输出电流可调范围。

浪涌曲线

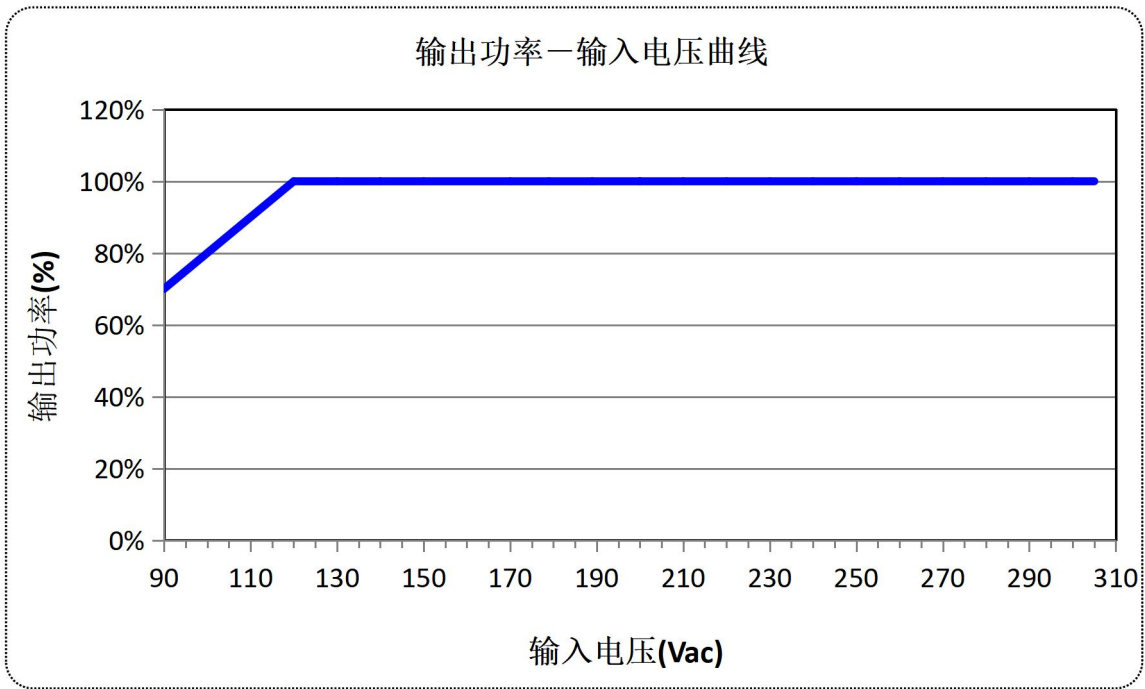


降额曲线

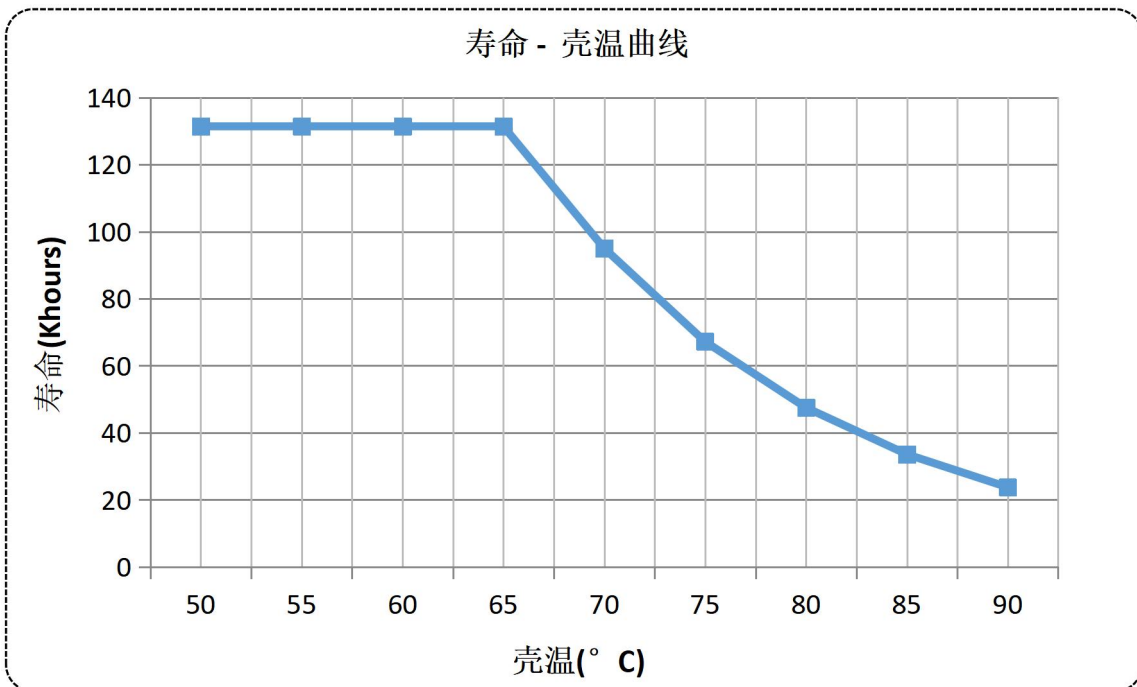
降额曲线



输出功率-输入电压曲线

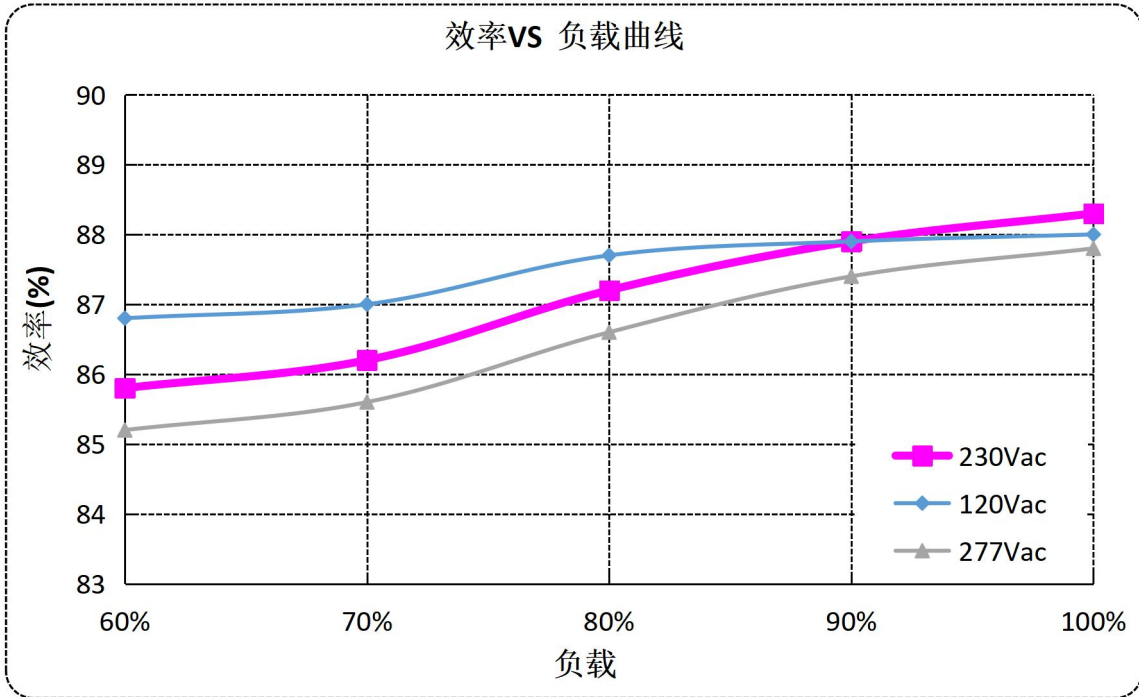


寿命-壳温曲线

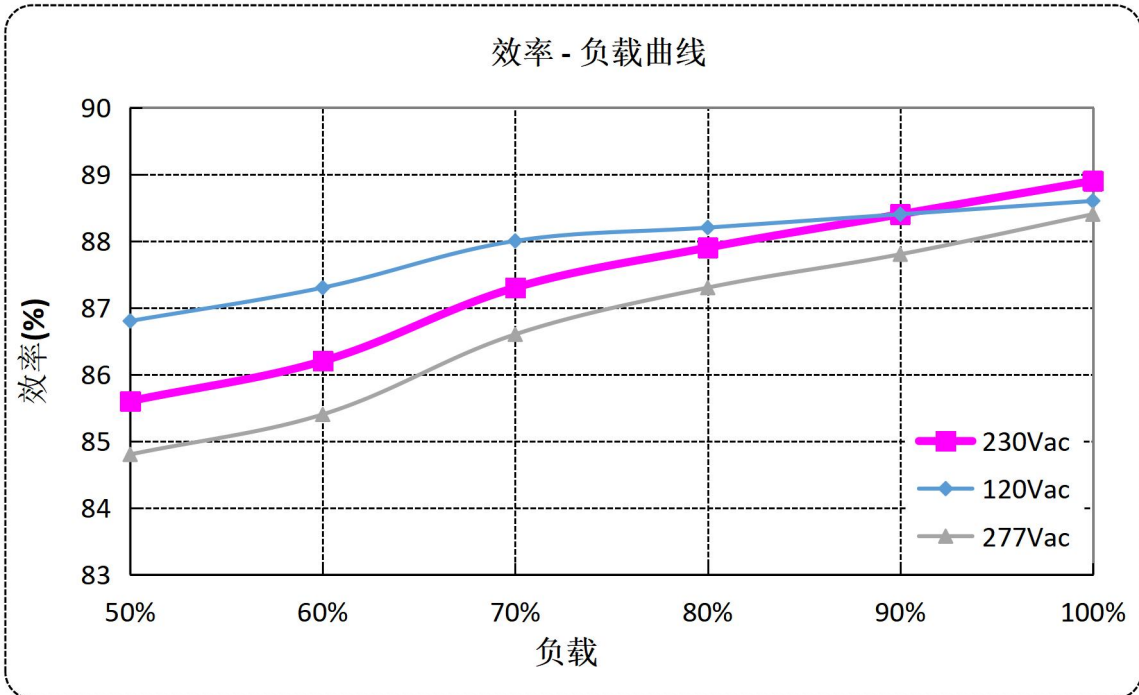


效率曲线

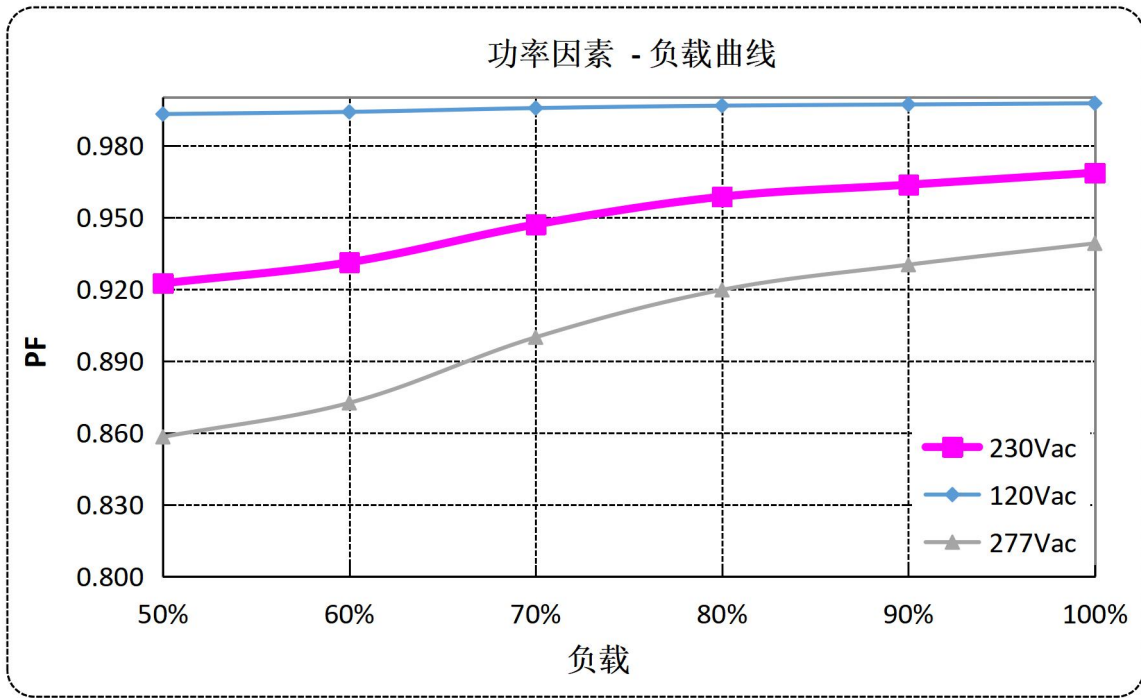
$I_o=0.8A$



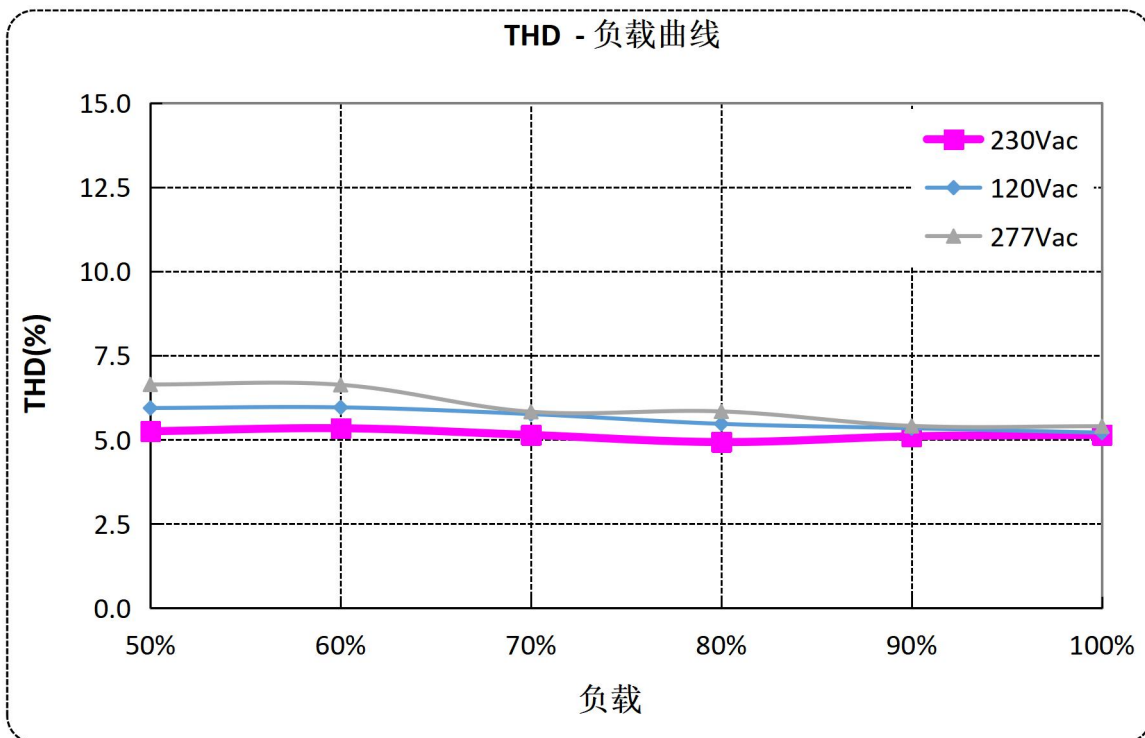
$I_o=0.7A$



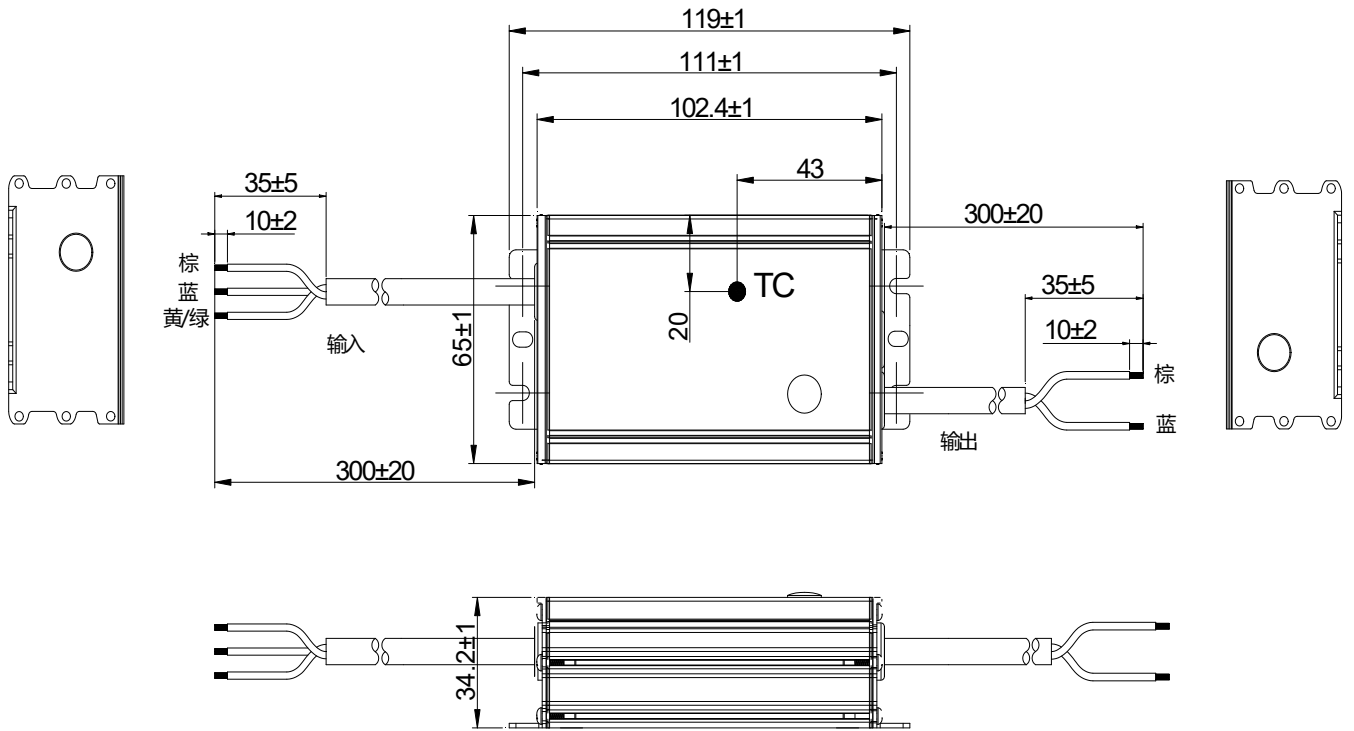
功率因数曲线



总谐波失真曲线



结构图



线材	规格	备注
输入线	CCC+VDE*3C 外径: 7.3mm L=300±20mm	CCC/CE
输出线	CCC+VDE*2C 外径: 6.9mm L=300±20mm	CCC/CE

铭牌



产品规格书

产品名称：36W 离线编程电源
产品型号：X6-036M052
X6-036V052
版本：A.1

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: info@mosopower.com 网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准

产品承认书

产品名称： 36W 离线编程电源
产品型号： X6-036M052
 X6-036V052
版本： A.1
送样日期：

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: info@mosopower.com 网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准