

产品规格书

产品名称: 150W 恒压驱动电源
产品型号: V6E-150B012
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: 150W 恒压驱动电源产品型号: V6E-150B012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: info@mosopower.com网址: <http://www.mosopower.com>

拟制	审核	批准



产品特点:

- ◆ 输入电压：176~264Vac;
- ◆ 恒压输出;
- ◆ 功率因数>0.97(230Vac输入,满载);
- ◆ THD<10%;
- ◆ 防雷等级：差模6KV，共模10KV;
- ◆ 保护：输入欠压，输出短路/过压/过流/过温保护;
- ◆ IP67防护等级;
- ◆ 5年质保。

应用

- ◆ 适用于景观照明。

产品描述

V6E-150 系列为 150W 恒压 LED 驱动电源，输入电压范围 176-264Vac，具有输入欠压保护，防雷保护、输出过流、过压保护、过温、短路保护，保证了产品高可靠性。该系列产品结构紧凑，专为景观照明设计。

型号列表

型号	功率 (W)	输出电压 (V)	输出电流范围 (A)	典型效率	典型 PF	典型 THD
V6E-150B012	150	12	0~12.5	92%	0.97	10%

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	176Vac		200-240Vac		264Vac				
输入频率范围	47Hz		50/60		63Hz				
漏电流	-		-		0.70mA		240Vac/60Hz		
输入电流	-		-		1.0A		200-240Vac & 满载条件		
浪涌电流	-		-		75A		冷启动 10%Ipeak, 230VAC, 参考浪涌曲线		
功率因数	0.96		0.97		-		220-240Vac, 50-60Hz, 100%负载		
	0.95		0.96		-		220-240Vac, 50-60Hz, 75%负载		
	0.93		0.95		-		220-240Vac, 50-60Hz, 50%负载		
总谐波失真	-		-		10%		220-240Vac, 50-60Hz, 50%-100%负载		
断路器可带电源个数	B10	5	B16	7	B20	9	B25	11	230Vac
	C10	8	C16	12	C20	15	C25	18	

输出性能

参数	最小值		典型值		最大值		备注	
输出电压精度	-5%		-		+5%			
纹波&噪声	-3%				+3%		纹波和噪声测量方法：使用一条 12"双绞线，同时终端要并联 0.1uf 和 47uf 的电容，在 20MHZ 带宽下进行量测。	
输出过冲电压	-5%		-		+5%		200~240Vac & 满载条件	
线性调整率	-0.5%		-		+0.5%		25℃±10℃环境温度，输入从 176Vac 到 264Vac 变化，满载	
负载调整率	-1%		-		+1%		25℃±10℃环境温度，230Vac 输入条件下，负载从 0%到 100%变化	
开机启动时间					0.5S		230Vac, 100%负载	
温度系数			±0.03%/℃				-40℃~+60℃	

规格概述

参数		最小值	典型值	最大值	备注
效率@230Vac		90.5%	91.5%	-	100%负载, 25°C环境温度条件测试
		91.0%	92.0%	-	75%负载, 25°C环境温度条件测试
		91.0%	92.0%	-	50%负载, 25°C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	-	1875Vac	-	
	输出对地	-	500Vac	-	
接地阻抗		-	-	0.1Ω	25°C±10°C环境温度下, 通过 40A 电流, 时间为 2 分钟。
绝缘阻抗		10MΩ	-	-	在 25°C±10°C环境温度, 小于 70%相对湿度条件下, 输入对输出, 输入对地, 输出对地之间, 分别施加 500VDC 电压, 时间为 60 秒。
平均无故障时间		-	200Khrs	-	230Vac&80%负载, 25°C环境温度条件 (MIL-HDBK-217F@SR332)
寿命时间		-	50000 小时	-	230Vac&100%负载, 75°C壳温, 参考寿命曲线,
工作温度		-40°C		+60°C	
安规壳温		-40°C	-	+90°C	
质保壳温		-40°C	-	+75°C	5 年质保壳温 湿度: 10% to 95% RH
储存温度		-40°C	-	+90°C	湿度: 10% to 95% RH
耐震动		10 ~ 500Hz, 5G 12 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 72 分钟			
尺寸 (L×W×H)mm		L162.5*W67.2*H37			
净重		750±50g/PCS			
参考包装		L500mm*W310mm*H160mm; 15PCS/箱			

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	√
ENEC		EN62384	
CB	CB 成员国	IEC61347-1, IEC61347-2-13	
BIS	印度	IS 15885(PART 2/SEC 13)	

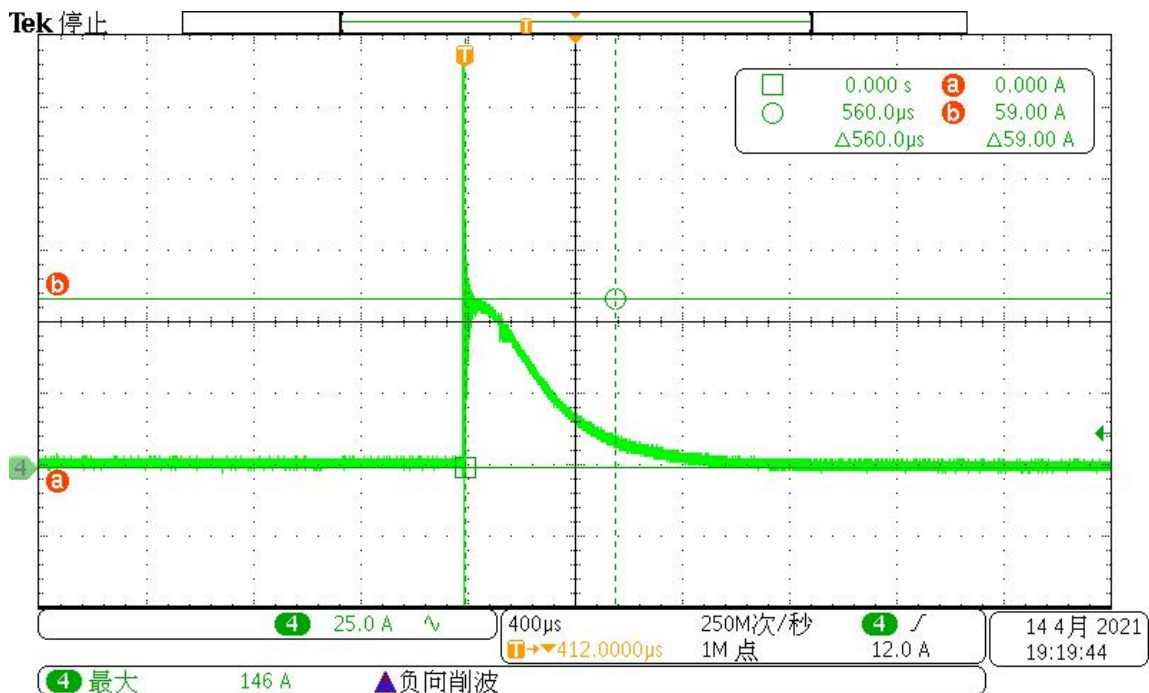
UL	美国	UL 8750	
CUL	加拿大	CSA C22.2 No.250.13	
KC	韩国	K61347-1, K61347-2-13	
PSE	日本	J61347-1, J61347-2-13	
SAA	澳大利亚	AS/NZS IEC 61347.2.13	
		AS/NZS 61347.1	

电磁兼容标准

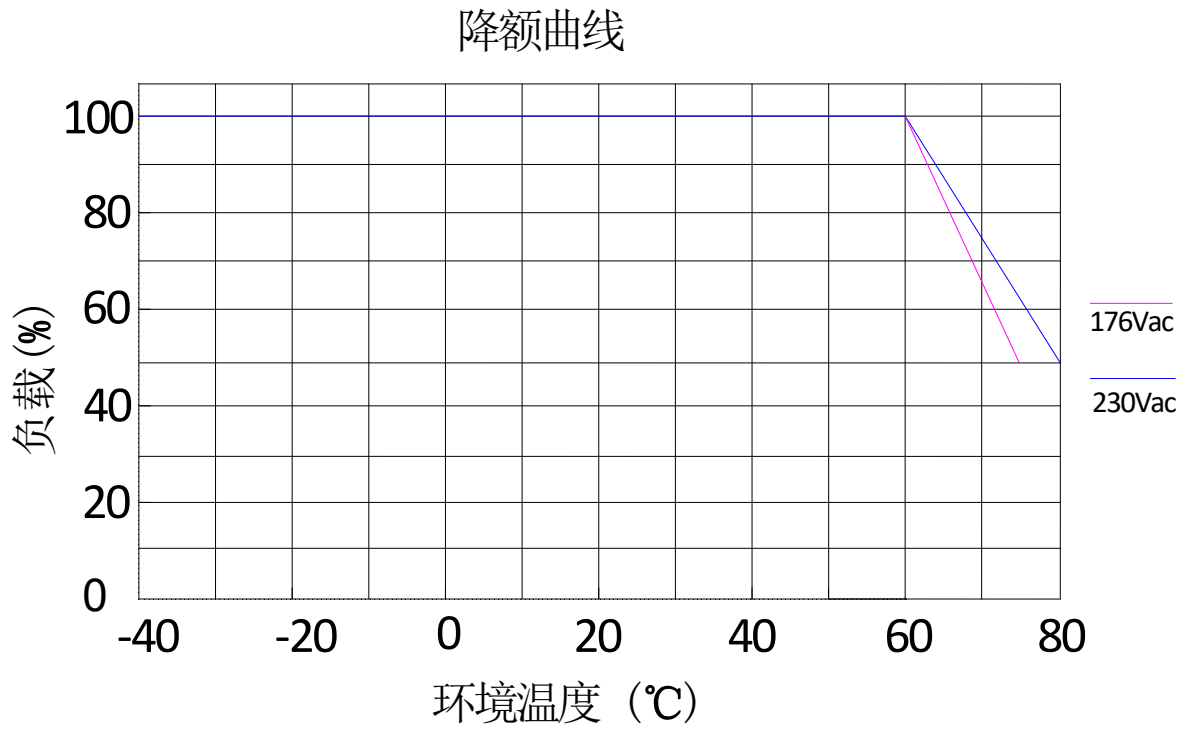
电磁兼容认证类别	国家地区	电磁兼容标准	是否具备认证
CCC	中国	GB/T 17743, GB 17625.1	√
CE	欧洲	EN 55015	√
		EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	√
		EN61000-4-2,3,4,5,6,11	√
		EN 61547	√
KC	韩国	K61547	
		K00015	
PSE	日本	J55015	
FCC	美国	FCC part 15	

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。

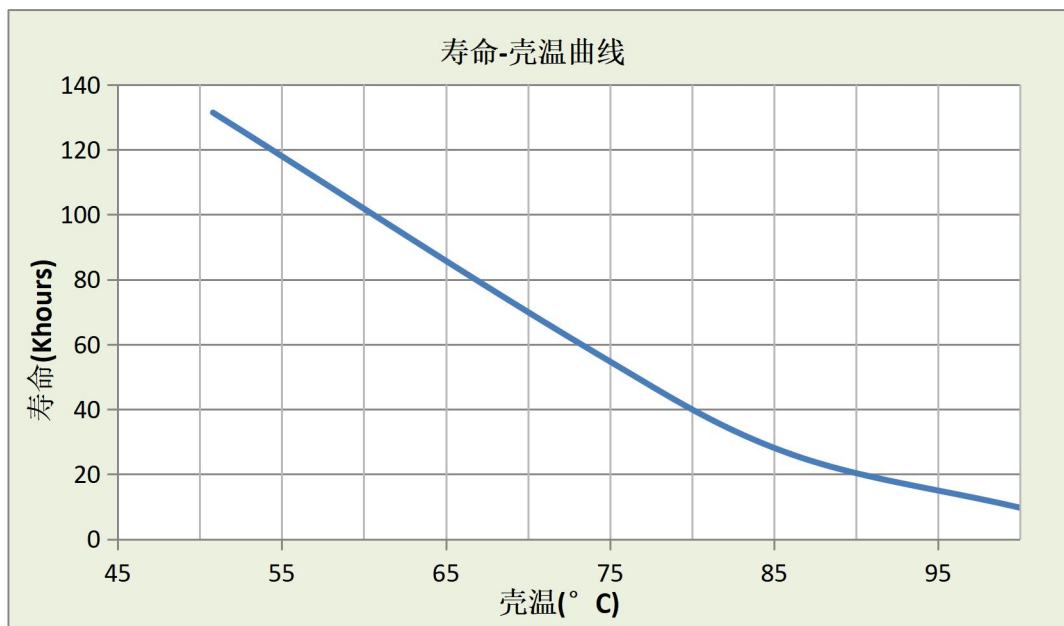
浪涌曲线



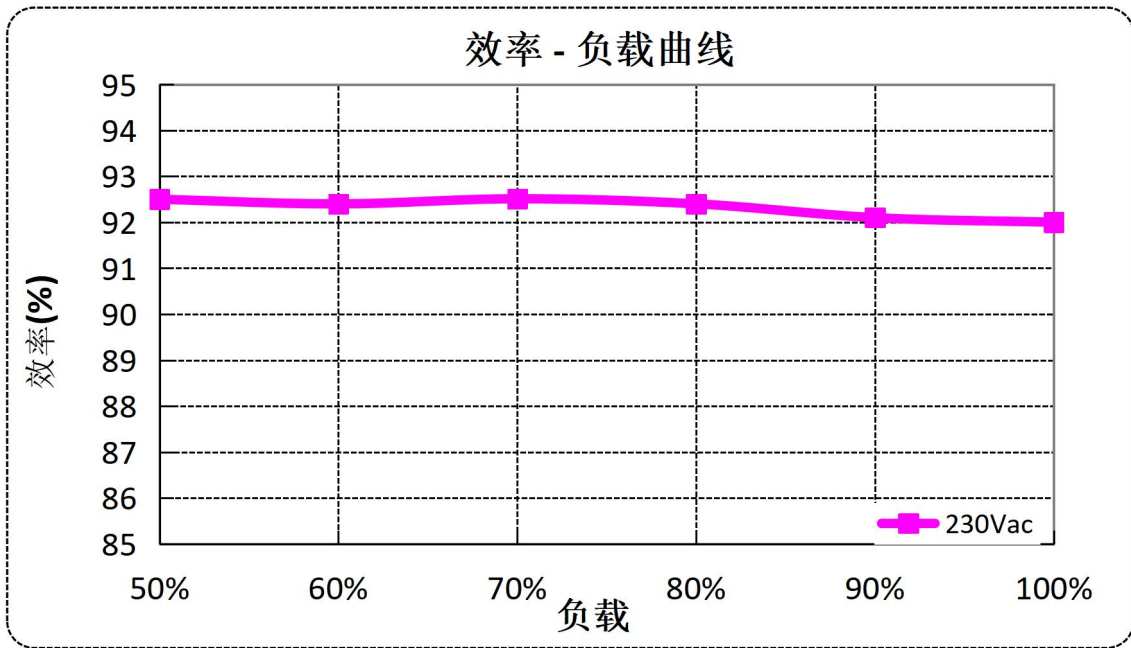
降额曲线



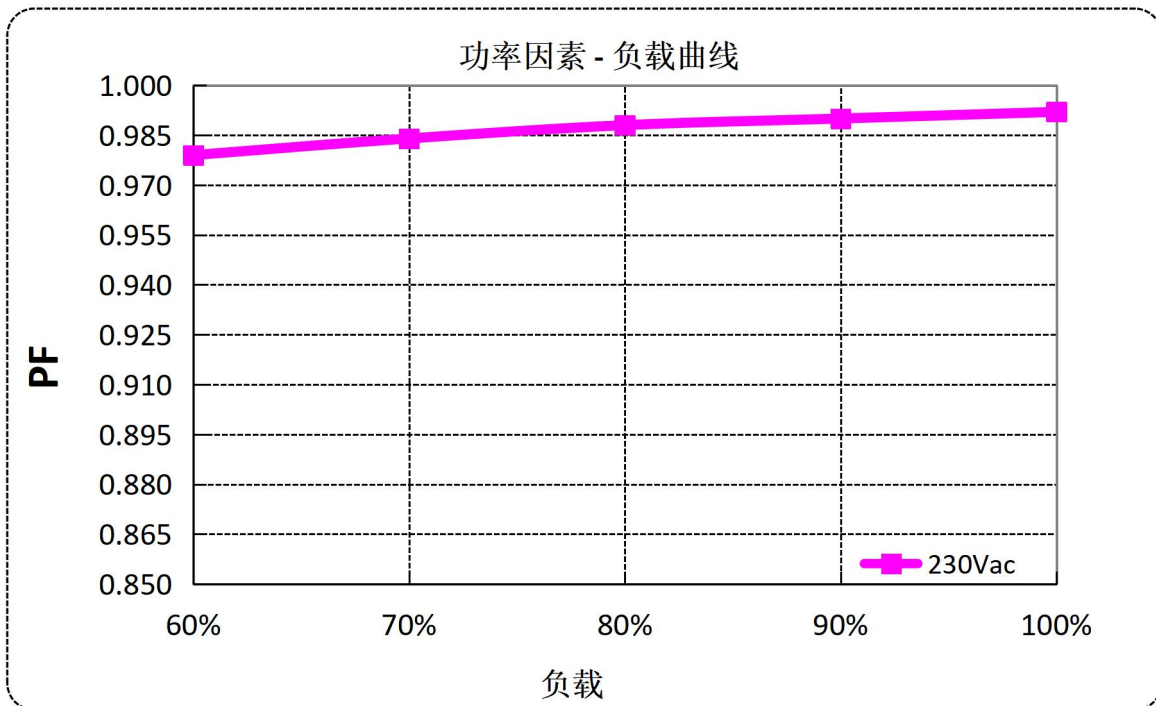
寿命-壳温曲线



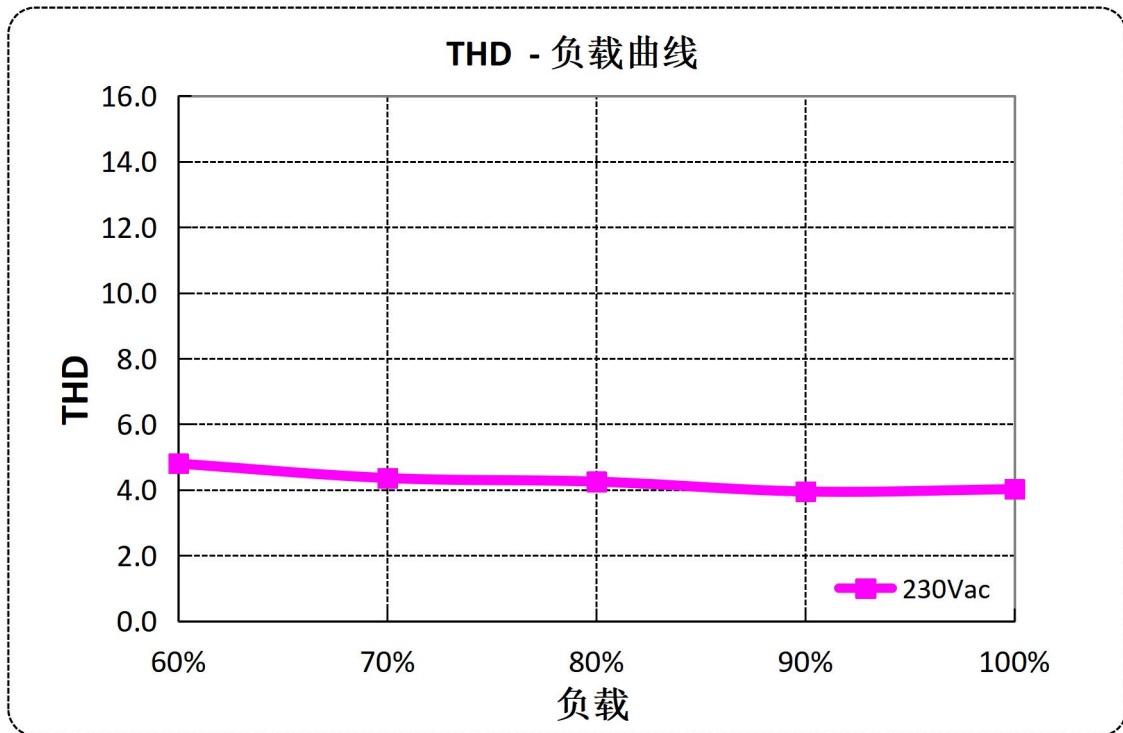
效率曲线



功率因数曲线



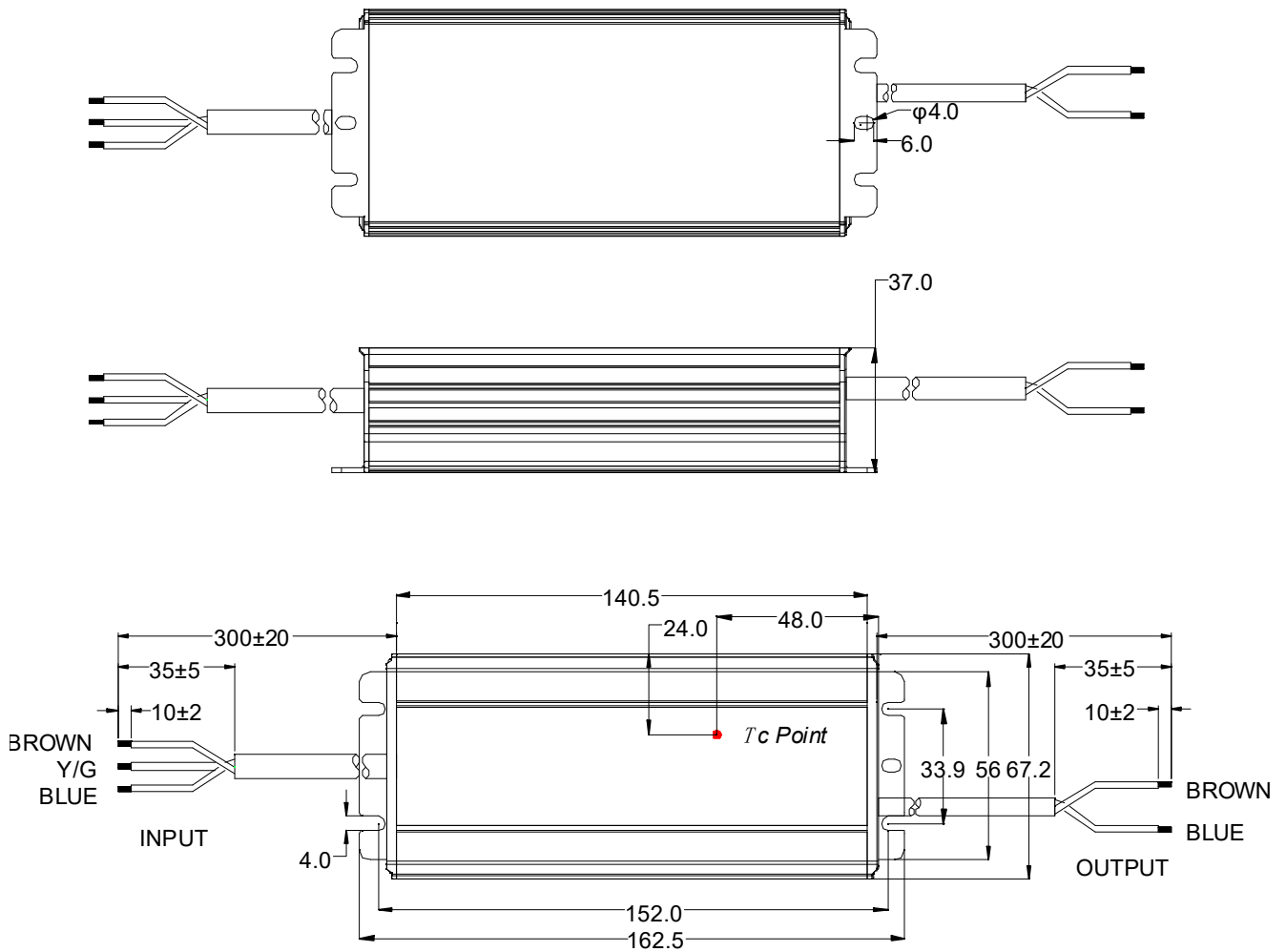
总谐波失真曲线



保护功能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入欠压保护	156V		176V	输入欠压时，产品关断输出
过温保护	关断输出，当过温解除后，产品将会自动恢复正常。			
短路保护	打嗝模式，当短路情况解除后，产品将会自动恢复正常。			
过流保护	>1.1~2 倍负载进入打嗝状态，当故障解除后，产品将会自动恢复正常。			
过压保护	产品超过限定范围时，进入保护状态（关断输出），当故障解除并重新上电，产品将会自动恢复正常。			

结构图



线材	规格			备注
输入线	CCC+VDE	3*1.0mm ²	L=300±20mm	CCC/CE
输出线	CCC+VDE	2*1.5mm ²	L=300±20mm	CCC/CE

ROHS要求

产品符合欧洲指令 2011/65/EU。

铭牌图

