

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

MEA-090A



亮点及特色

- 能效满足 DOE Level VI 及 ErP Lot 7
- 通过 IEC60601-1 及 IEC60950-1 / IEC 62368-1 安规认证
- 达到 IEC 60601-1-2 Ed 4 要求
- 低漏电流 (NC < 0.1 mA, SFC < 0.3 mA)
- 2 × MOPP

安规标准



经 CB 认证适合全球使用

机种型号: MEA-090A□C □-A

重量: 0.31 kg (0.68 lb)

尺寸 (W × L × H) : 62.0 × 135.0 × 32.0 mm
2.44 × 5.31 × 1.26 inch

产品概述

MEA-090A 外置式电源适配器适用 AC 输入电压 90 Vac 至 264 Vac 范围，全球通用。漏电流低至 0.1 mA，电击防护达到 2 × MOPP 要求，通过 EN 55011 工业及医用 (ISM) 与 EN 55032 信息技术设备 (ITE) 无线电频率设备认证，MEA-090A 同时通过医疗及 ITE 安规认证，包含 IEC 62368、CB 认证及 CCC 认证。设计达到 RoHS 环保标准。

型号数据

医用 AC-DC 适配器

机种型号	输入电压范围	额定输出电压	额定输出电流
MEA-090A12□	90-264 Vac	12 Vdc	6.75 A
MEA-090A15□	90-264 Vac	15 Vdc	6 A
MEA-090A19□	90-264 Vac	19 Vdc	4.74 A
MEA-090A24□	90-264 Vac	24 Vdc	3.75 A

型号编码

							CC Code		
MEA -	090	A	□	□	□	□	-	A	
台达医用桌面适配器	产品系列最大功率	家族代码	输出电压 (单路输出) 12 - 12 V 15 - 15 V 19 - 19 V 24 - 24 V	输入连接 器类别 C - C14	Blank	DC Plug 类型 V: Tuning Fork: 5.5 x 2.5 x 11 mm, 90°, 1.2 m 6: 4 PIN DIN, 180°, 1.2m W*: Tuning Fork Type: 5.5x2.5x11mm, 180°, 1.2m	台达 标准品	Tuning Fork / Din / 其他	

* W 适用于 12 V & 15V 型号

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

规格

机种型号	MEA-090A12C	MEA-090A15C	MEA-090A19C	MEA-090A24C
额定输入电压	100-240 Vac			
输入电压范围	90-264 Vac			
额定输入频率	50-60 Hz			
输入频率范围	47-63 Hz			
输入电流 (最大值)	1.5A @ 115 Vac, 0.75 A @ 230 Vac			
平均效率 (最小值)	88% @ 115 Vac 89% @ 230 Vac	89% @ 115 Vac 89% @ 230 Vac	89% @ 115 Vac 89% @ 230 Vac	89% @ 115 Vac 89% @ 230 Vac
效率 @ 10%	79%			
待机功率 (最大值)	0.15 W @ 115 Vac & 230 Vac			
浪涌电流 (典型值) ¹⁾	50 A @ 115 Vac and 100 A @ 230 Vac			
接触电流 (最大值)	0.1 mA @ 264 Vac NC ¹⁾ , 0.3 mA @ 264 Vac SFC ²⁾			
对地漏电流 (最大值)	0.1 mA @ 264 Vac NC ¹⁾ , 0.5 mA @ 264 Vac SFC ²⁾			

1) NC: 正常状态

2) SFC: 单一故障状态

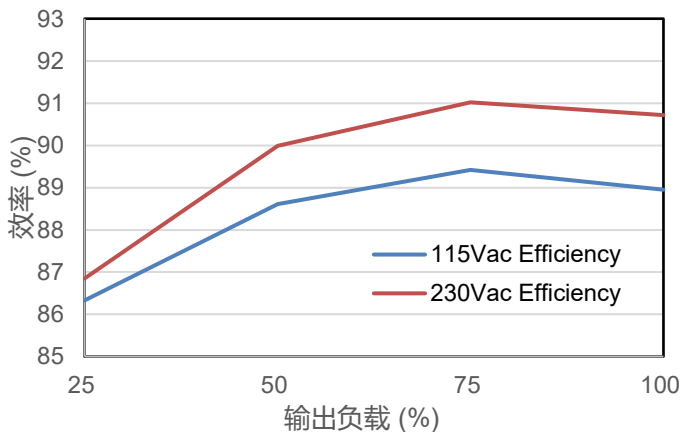


图 1-1 MEA-0090A12C 效率对比输出负载

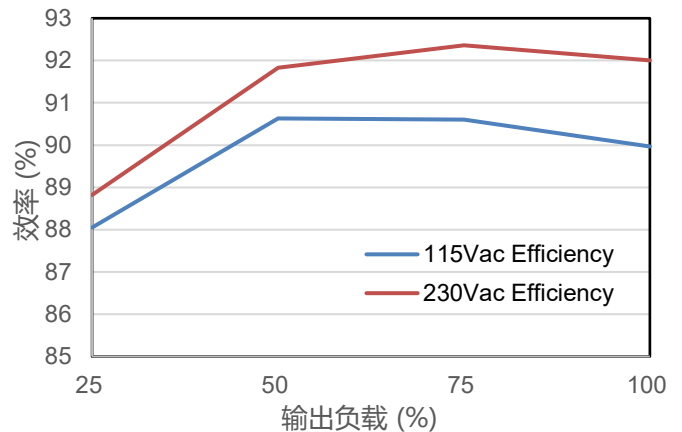


图 1-2 MEA-090A15C 效率对比输出负载

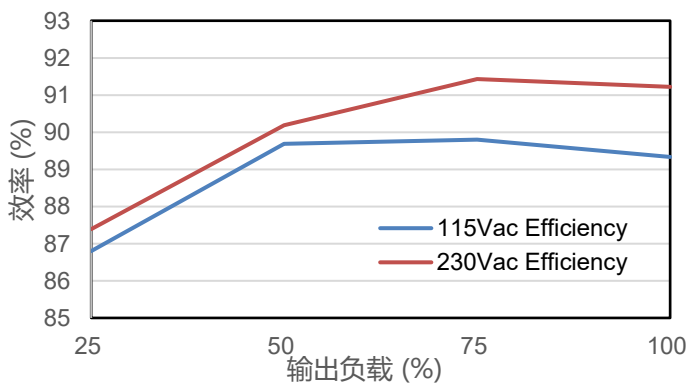


图 1-3 MEA-090A19C 效率对比输出负载

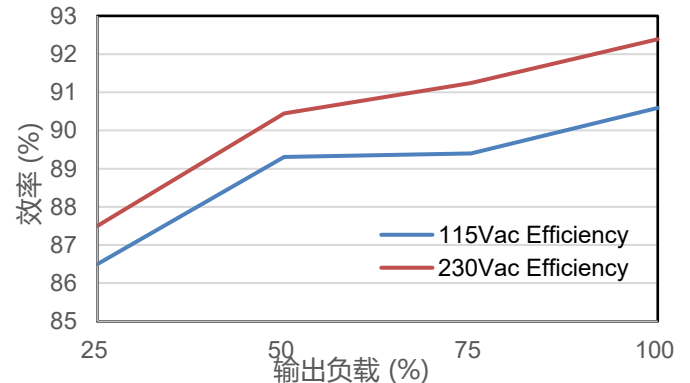


图 1-4 MEA-090A24C 效率对比输出负载

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

机种型号	MEA-090A12C	MEA-090A15C	MEA-090A19C	MEA-090A24C
------	-------------	-------------	-------------	-------------

额定输出 / 特性*

额定输出电压	12 Vdc	15 Vdc	19 Vdc	24 Vdc
额定输出电流	6.75 A	6.0 A	4.74 A	3.75 A
输出功率	81 W	90 W	90 W	90 W
线电压调整率 (最大值)	± 0.5%			
负载调整率 (最大值)	± 4.5%			
波纹与噪音 (最小值)	1%			
上升时间	< 50 ms @ 115 Vac & 230 Vac			
开机时间	<3000 ms @115 Vac& 230 Vac			
保持时间 (典型值)	20 ms @ 115 Vac & 230 Vac			
动态响应 (过冲及下冲输出电压)	± 5% @ 0-50% & 50-100% 负载; 转换速率 0.25 A/μs (@ 100 Hz, 50% 占空比)			

机构

底座 / 外壳材质	PC		
尺寸 (W × L × H)	62.0 × 135.0 × 32.0 mm (2.44 × 5.31 × 1.26 inch)		
重量	0.31 kg (0.68 lb)		
电线长度	1200 mm		
指示灯	绿色 LED		
端子接头	输入	IEC 60320 C14 插座	
	输出	Tuning Fork: 5.5 x 2.5 x 11 mm, 90° (MEA-090A□C V-A)	
		4 Pin Din type, 180° (for MEA-090A□C 6-A)	
		Tuning Fork: 5.5 x 2.5 x 11 mm, 180° (for MEA-090A□C W-A)	

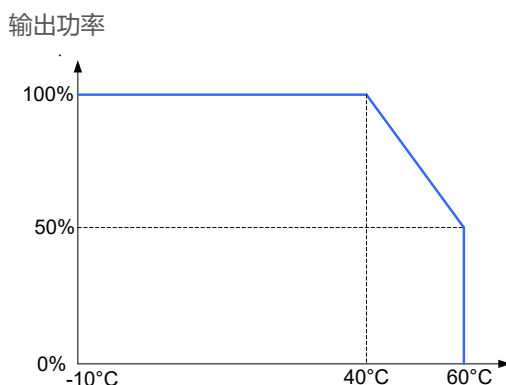
医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

环境

环境温度	运行温度	-10°C to+60°C
	储存温度	-40°C to+85°C
功率降额	> 40°C 功率降额 2.5% / °C	
运行湿度	5-95% RH (无冷凝)	
运行海拔高度	高达 5,000 meters (up to 16,400 feet 或 106-54kPa)	
冲击实验	非运行	50 G, 11 ms, 每个方向各 3 次冲击
振动实验	非运行	5-500 Hz, 2.09 Grms, 三轴各 20 分钟

功率降额曲线



保护

过压 (最大值)	150% 最大值, 锁定模式
过载 / 过流 (最大值)	180% 最大额定负载电流, 打嗝模式 (非锁定, 自动恢复)
过温	锁定模式
短路	打嗝模式 (非锁定, 自动恢复)
防护等级	IP22
电击防护等级	配备 C14 插座达到 Class I

可靠性数据

MTBF (平均故障间隔时间, 典型值)	>100 万小时, Telecordia SR-332 标准 (115 Vac, 最大负载, 25°C 环境温度)
Expected Cap Life Time	5 年 (50%负载 @ 115 Vac, 25°C)

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

安规标准 / 认证

医疗安规	IEC 60601-1 CB report, EN 60601-1 CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1	
ITE 安规	IEC 62368-1 IEC 60950-1 GB4943.1, GB9254, GB17625.1 PSE J60950-1(H29)	
CE	In conformance with EMC Directive 2014/30/EU and Low Voltage Directive 2014/35/EU EN 60601-1: 2006 + A11: 2011 + A1: 2013 + A12: 2014 & EN 60601-1-2: 2015	
UKCA	In conformance with Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Medical Devices Regulations 2002 (UK MDR 2002)	
材料与部件	RoHS Directive 2011/65/EU & EU 2015/863 Compliant	
隔离电压	输入至输出	4000 Vac
	输入至 PE ³⁾	1500 Vac
	输出至 PE ³⁾	500 Vac

3) : C14 插座型号, PE: 保护性地线

EMC (达到 IEC 60601-1-2 4thEd. 要求)

EMC / Emissions	EN/BS EN 55011, EN/BS EN 55032 Class B Compliance to FCC Title 47: Class B	
谐波电流	IEC 61000-3-2	Meet Class A
电压闪变	IEC 61000-3-3	
抗扰度		
静电抗扰度	IEC 61000-4-2	Level 4 Criteria A ⁴⁾ 空气放电: 15 kV 接触放电: 8 kV
辐射抗扰度	IEC 61000-4-3	Criteria A ⁴⁾ 80 MHz-2700 MHz, 10 V/m AM 调制 385 MHz-5785 MHz, 28 V/m 脉冲模式及其他调制
脉冲群抗扰度	IEC 61000-4-4	Level 3 Criteria A ⁴⁾ : 2 kV
雷击浪涌抗扰度	IEC 61000-4-5	Level 3 Criteria A ⁴⁾ 共模 ⁶⁾ : 2 kV 差模 ⁷⁾ : 1 kV
传导抗扰度	IEC 61000-4-6	Level 2 Criteria A ⁴⁾ 150 kHz-80 MHz, 3 Vrms, 6 Vrms at ISM 波段及业余无线电波段
电源频率磁场	IEC 61000-4-8	Criteria A ⁴⁾ 磁场强度 30 A/m
电压突降	IEC 61000-4-11	Criteria A ⁴⁾ 0% U _T , 0.5 周期 (10 ms), 0°/45°/90°/135°/180°/225°/270°/315°/360° Criteria B ⁵⁾ 0% U _T , 1 周期 (20 ms), 0° Criteria A ⁴⁾ 70% U _T , 25 周期 (500 ms), 0° Criteria B ⁵⁾ 0% U _T , 250 周期 (5000ms), 0°

4) Criteria A: 电源在所定义限制内运行性能正常

5) Criteria B: 输出超出调节范围或测试中关机, 测试后自动恢复正常运行

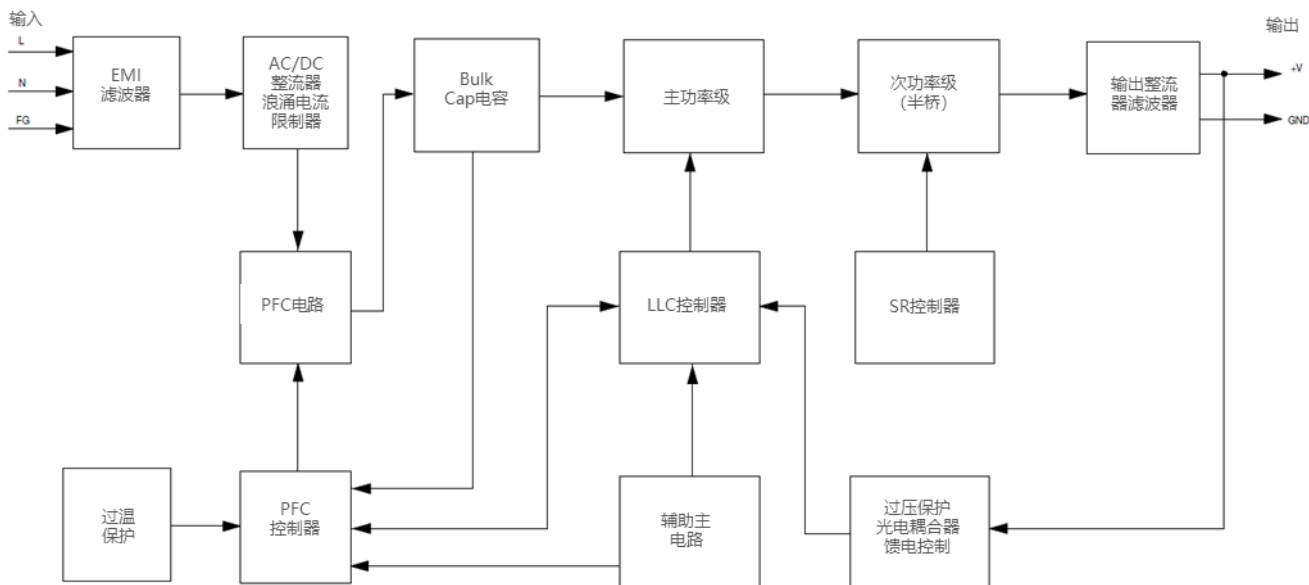
6) 非对称: 共模 (线对地)

7) 对称: 差模 (线对线)

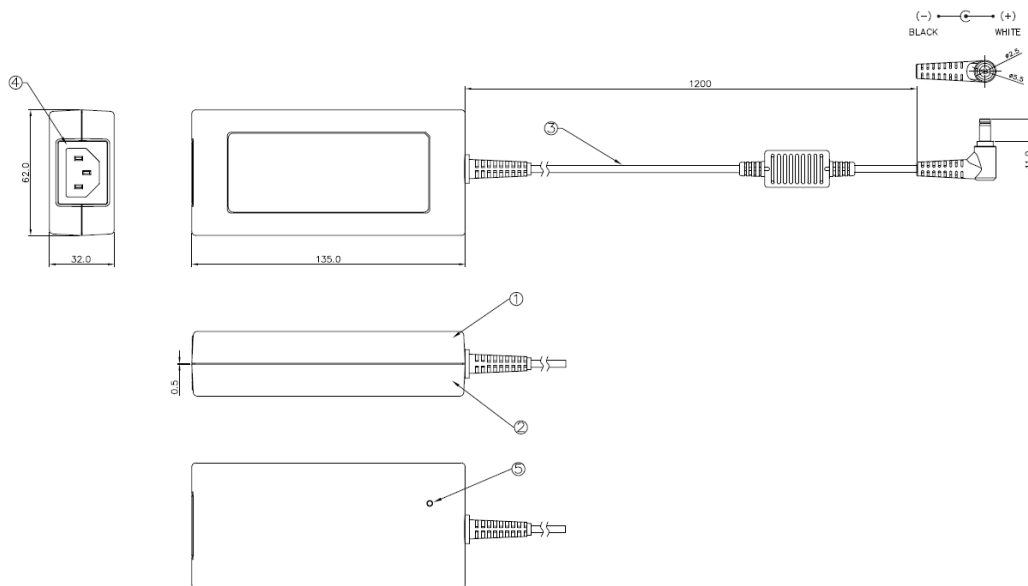
医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

方块图



尺寸 (MEA-090A□C V-A) : L x W x H: 135.0 x 62.0 x 32.0 mm (5.31 x 2.44 x 1.26 inch)

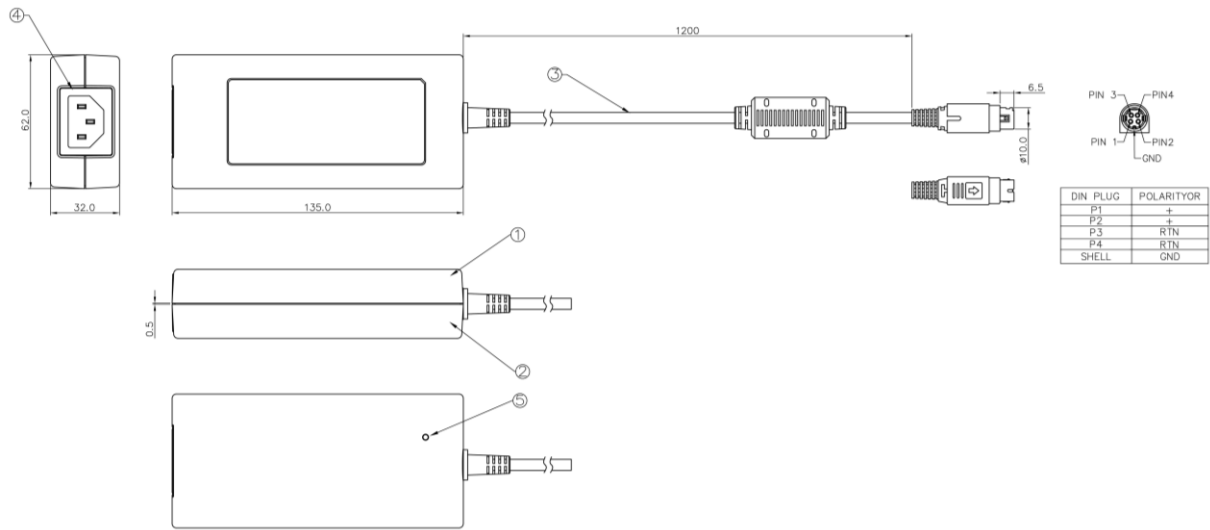


序号	设备说明
1	底座
2	外壳
3	电源线 UL 1571, 18 AWG 用于 19 V, 24 V 机种 16 AWG 用于 12 V, 15V 机种
4	插座 (IEC60320, C14)
5	镜头

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

尺寸 (MEA-090A□C 6-A) : L x W x H: 135.0 x 62.0 x 32.0 mm (5.31 x 2.44 x 1.26 inch)

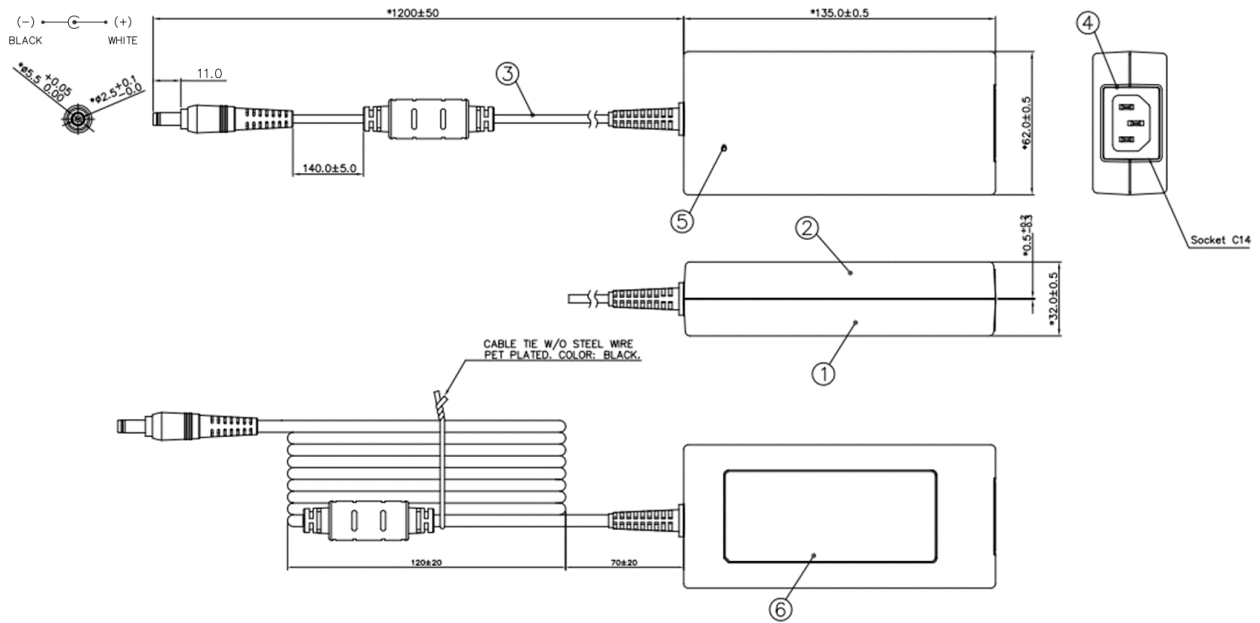


序号	设备说明
1	底座
2	外壳
3	电源线 UL 1571, 18 AWG 用于 19 V, 24 V 机种 16 AWG 用于 12 V, 15V 机种
4	插座 (IEC60320, C14)
5	镜头

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

尺寸 (MEA-090A□C W-A) : L x W x H: 135.0 × 62.0 × 32.0 mm (5.31 × 2.44 × 1.26 inch)



序号	设备说明
1	底座
2	外壳
3	电源线 UL 11352, 16 AWG 用于 15 V 机种
4	插座 (IEC60320, C14)
5	镜头

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

功能

开机时间

输入电压后，输出电压 (V_o) 达到稳定电压值之 90% 所需时间。

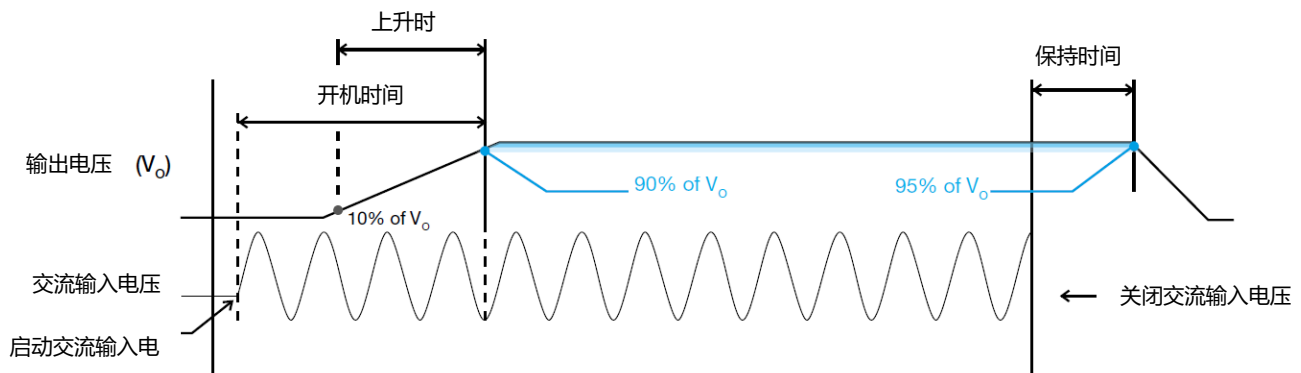
上升时间

输出电压 (V_o) 从稳定值之 10% 上升到 90% 所需时间。

保持时间

从 AC 输入电压中断到输出电压开始低于稳定值之 95% 之间的时间。

■ 开机时间、上升时间及保持时间示意图

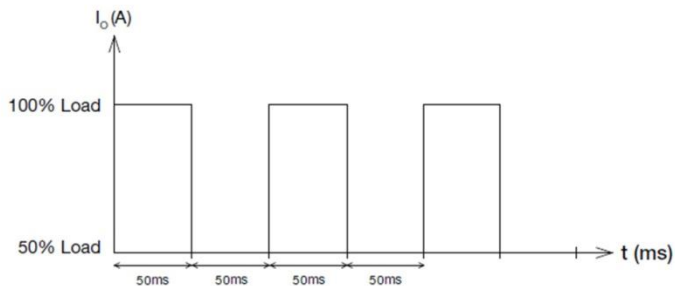


医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A □ C □ -A

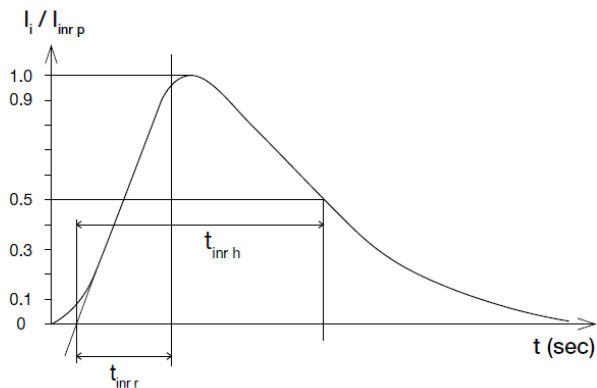
动态响应

额定电流 0-50% 或 50-100% 动态负载下，电源输出电压保持 $\pm 10\%$ 稳压率。



浪涌电流

浪涌电流指输入电压瞬间开启造成之电流峰值，其最大值出现在交流输入电压第一个半波时，在随后周期内呈指数下降。



过压保护

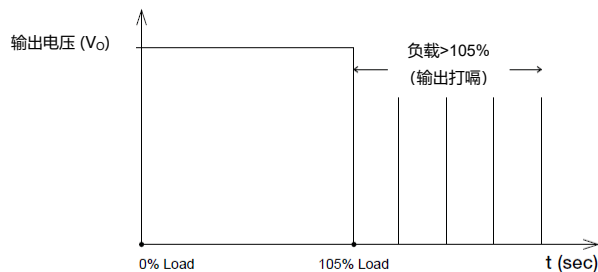
内部反馈电路出现故障时，电流过压电路将被激活。输出电压不应超出第 4 页“保护”章节之规定范围。电源供应器将锁定，需解除/重置输入 AC 电压方能重启。

短路保护

电源输出 OLP/OCP 功能同时提供短路保护。发生短路时，电源将进入“打嗝模式”，如本页 OLP/OCP 章节所述。短路解除后电源即回归正常运行。

过载及过流保护

电源具备过载 (OLP) 及过流 (OCP) 保护功能，输出电流介于 I_o (最大负载) 105% 至 180% 之间， V_o (输出电压) 开始下降，一旦电源达到最大功率限制，保护即触发，电源将进入“打嗝模式” (自动恢复)。过载过流故障一经解除， I_o 回归正常范围。



过温保护

如上所述，电源同时具备过温保护 (OTP) 功能。如长时间处于过载状态、输出电流低于过载临界点但 $> 100\%$ 负载，或 100% 负载状态下环境温度高于规定运行温度，OTP 即触发。此时，输出电压将进入锁定模式，需解除/重置 AC 电压方能重启。

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

认证



台达经认证达到 ISO 13485: 2016 及 EN ISO 13485:2016 医用设备开关电源及适配器设计制造要求。



台达通过 UL 总认证计划 (TCP)，达到客户实验室 IEC 62368-1 标准，同时加入 UL 客户测试数据计划 (CTDP) 达到 IEC 60601 标准。



达到 DOE Level VI 能效要求

其他

注意事项

台达基于当前状态提供本产品技术参数表，不提供产品使用担保。如产品目录与产品技术参数表有出入，应以产品技术参数表为准（最新资讯参阅 www.DeltaPSU.cn）。因产品技术参数表引发之任何索赔申诉，台达不予担责，客户应于下单前自行评估使用本产品之相关风险。

台达保留修订本产品技术参数表之权利，无需事先通知。

制造商与授权代理信息

制造商

Thailand

Delta Electronics (Thailand) PCL.
909 Pattana 1 Rd., Muang, Samutprakarn, 10280 Thailand

Taiwan

Delta Electronics, Inc.
3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan County
32063, Taiwan

授权代理

The Netherlands

Delta Greentech (Netherlands) B.V.
Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands

United Kingdom

Delta Electronics Europe Limited
1 Redwood Court, Peel Park Campus,
East Kilbride, Glasgow, G74 5PF, United Kingdom

医用 AC-DC 适配器

MEA-90W 系列 / MEA-090A□C □-A

Document Revision Record

Date	Item	Content Revised	Page Affected	Rev
2020.02.26	1	Draft	All	01
2020.04.01	4	1) Average Efficiency from 89% to 88% (12,15,19V model), 90% to 89%(24V model) 2) Add Efficiency at 100% Load (typ.) for 12,15,19,24V model. 3) 12V output power from 84W to 81W 4) 18 AWG for 24V , other models 16#	Page 2 & Page 5	02
2020.04.07	3	1) Correct the DC plug type from barrel to Tuning fork. 2) Add C8 inlet & 4 Pin Din plug optional model name into model numbering 3) Add protection Against Shock Class II with C8 socket	Page 1 Page 3	03
2020.04.13	3	1) For Line / Load regulation, add "max." text. 2) Revise PARD to Ripple & Noise. 3) Revise MTBF for 1million Hours.	Page 2,3	04
2020.04.30	3	1) Delete 15/19V "planning" mark on cover page. 2) Delete UL60601-1 (replaced by ANSI/AAMI ES60601-1) 3) Update the Block Diagram.	Page 1,4,5	05
2020.10.07	2	1) Update the mechanical drawing to remove dimple on case. 2) Remove the Class II C8 socket type.	Page 5 Page 1,3	06
2021.05.07	4	1) Update the product image on first page. 2) Revised the 19V & 24V average efficiency from 89% to 88.5% at 115Vac. 3) Add Efficiency versus Output Load Figure for all model. 4) Update CE & UKCA Safety standard description in DS. 5) Update the file No. from E356265 to E325662 on UL mark at first page.	Page 1,2,4,9	07
2021.07.07	1	1) Add PSE mark & standard 2) Revise model name from "4-A" to "6-A" for 4 pin din lockable plug.	Page 1,4	08
2021.12.15	1	1) Model name "6-A" not ready, remove from DS, put it back once it ready. 2) After check with EE, adjust 19V & 24V model avg. efficiency from 88.5% to 89%, to meet CoC tier2.	Page 1,3 Page 2	09
2021.12.16 (warat)	1	Adjust alignment and release to "Technical Datasheet Rev.00"	All	00
2022.10.25 (Jeffrey)	1	Add "6-A" model name / drawing for 4 pin din lockable plug into datasheet.	Page 1,3,7	01
14 Nov 23 (Warat)	1	Remove Ed. 3.1 for IEC 60601-1 upgrade	1,4	02
15 Sep 25	1	Add a CC code note for "W-A"	1	02.1