

COSEL



COSEL

值得信赖的
高品质
为您提供更有竞争力的电源



■科索(上海)电子有限公司

地址: 上海市静安区天目西路218号嘉里不夜城第一座709室
邮编: 200070
网址: <https://www.coselasia.cn>
电子邮箱: sales@coselasia.cn



请关注我们的网站



关注我们的微信公众号

■北京办事处

地址: 北京市东城区东兴隆街58号北京汇539室
邮编: 100062

■深圳办事处

地址: 深圳市南山区高新南一道6号TCL大厦B座10楼10-123室
邮编: 518063

■武汉办事处

地址: 武汉市洪山区光谷大道70号现代光谷世贸中心F栋907
邮编: 430070

■成都办事处

地址: 四川省成都市武侯区万象南路669号佳辰国际中心20层20-118
邮编: 610095

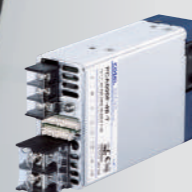
科索医疗电源产品手册

www.coselasia.cn

开关电源因其体积小，质量轻，效率高等特点，被广泛使用于医疗设备。

围绕社会发展和生活的产品，绝大多数都已经电子化，其中最为重要的开关电源，可以说是发展前进的关键。

科索拥有50多年的历史，并且在日本标准开关电源市场份额领先。



科索的医疗电源故障率极低，其高可靠性被广泛认可，为诸多医疗设备厂商提供了电源解决方案。

从选型设计、技术支持到问题分析，我们始终致力于为您排忧解难，提供最迅捷的售前与售后支持。

选择科索医疗电源即可免去您对于品质的担忧
 为您提供3W-1500W完整的医疗电源解决方案
 始终致力于**为您提供更有竞争力的电源产品**

无锡科索电子有限公司(WCE)是由日本COSEL株式会社新成立的一家研发型生产企业。在此以前,日本COSEL一直坚持以“MADE IN JAPAN”开展生产活动,为扩大全球市场的占有率,首次开始在海外生产。无锡科索电子有限公司的产品由负责出口销售管理的上海科索商贸有限公司(SCIT)订购后向世界各地出口,再通过科索(上海)电子有限公司等设在各国的销售公司提供给客户。



充分的材料备库和高效化自动生产线,大批量订单也可及时交付



精选供应商和原材料,规范化制造力求最高质量



打造环保工厂,为您提供符合RoHS的产品

产品使用案例



WMA 系列

- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、IEC60601-1-2第四版标准)
- 医疗隔离等级2MOPP
- 泄漏电流 (0.50mA MAX)
- 薄型结构 (30mm), 适合1U应用
- 经济型设计



UL US CE UK RoHS

PJMA 系列

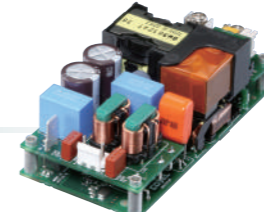
- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版)
- 医疗隔离等级2MOPP
- 适用于BF型医疗设备 (输出-FG:1MOPP)
- 低泄漏电流 (0.30mA MAX)
- 谐波衰减器 (符合IEC61000-3-2 A级标准)
- 经济型设计
- 低待机功耗
- 附带遥控开/关 (选项)



UL US CE UK RoHS

GMA 系列

- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、IEC60601-1-2第四版标准)
- 医疗隔离等级2MOPP
- 适用于BF型医疗设备 (输出-FG:1MOPP)
- 低泄漏电流 (0.30mA MAX)
- 2"×4"标准尺寸
- 超高功率密度的300W电源 (强制风冷)
- 附带遥控开/关 (选项)
- 附带AUX1(12V), AUX2(5V) (选项)



UL US CE UK RoHS

GHA 系列

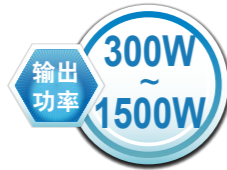
- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、IEC60601-1-2第四版标准)
- 医疗隔离等级2MOPP
- 低泄漏电流 (0.25mA MAX)
- 3"×5"标准尺寸
- 附带遥控开/关 (选项)
- 附带AUX1(12V), AUX2(5V) (选项)
- 附带风扇 (选项:-SNF)
- 传导冷却 (GHA500F、GHA700F)



UL US CE UK RoHS

PCA 系列

- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、IEC60601-1-2第四版标准)
- 医疗隔离等级2MOPP
- 泄漏电流 (0.50mA MAX)
- 薄型结构 (41mm), 适合1U应用
- 恒流运行
- 输出电压可调至0V左右
- 通过通信接口实现远程监控
- 报警功能
- 附带AUX (电压范围5V-12V) (选项)



UL US CE UK RoHS

AEA 系列

- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、IEC60601-1-2第四版标准)
- 医疗隔离等级2MOPP
- 适用于BF型医疗设备 (输出-FG:1MOPP)
- 低泄漏电流 (0.30mA MAX)
- 薄型结构 (41mm), 适合1U应用
- OVC III (符合EN62477-1)
- 3倍峰值电流输出
- 大功率无风扇设计, 低噪音
- 附带遥控开/关 (选项), 报警功能 (选项)
- 附带AUX1(12V), AUX2(5V) (选项)
- 附带UL508 (选项)



UL US CE UK RoHS

TUNS1200

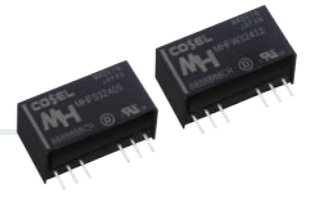
- AC/DC功率模块式医疗电源
- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、IEC60601-1-2第四版标准)
- 医疗隔离等级2MOOP
- 泄漏电流 (0.75mA MAX)
- 薄型机身
- 宽电压输入范围AC85V-305V
- 恒压恒流控制
- 输出电压可调至0V左右
- 遥控开/关



UL US CE UK RoHS

MH 系列

- DC/DC PCB安装式医疗电源
- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版)
- 医疗隔离等级2MOOP
- 输入-输出间绝缘电压DC4,200V (1分钟)
- 输出电压外部可调
- 遥控开/关



UL US CE UK RoHS

UMA 系列

- 医疗隔离等级2MOPP, 4KV耐压
- 5年质保
- 2"×3"标准尺寸
- 医疗认证IEC60601-1第三版
- 低漏电流, 适用于BF类医疗设备
- 可实现ClassII系统设计
- 符合EN60335标准



UL US CE UK RoHS

AME 系列

- 灵活模块化系统结构实现各种输出配置
- 医疗认证 (ANSI/AAMI ES60601-1、EN60601-1第三版、IEC60601-1-2第四版标准)
- 医疗隔离等级2MOPP
- 低泄漏电流 (0.30mA MAX)
- 薄型结构 (41mm), 适合1U应用
- 遥控开/关, AUX(5V 1A)
- 报警和全局停止功能
- 附带起动序列 (选项)
- 附带连接器端子 (选项)



UL US CE UK RoHS

EAM 系列

- 小体积低漏泄电流(1级滤波器)
- 与传统单相250V噪声滤波器的差别:

 - (1)体积小
 - (2)可选漏泄电流
 - (3)采用按压式端子板、可防止螺钉掉落和外盖丢失适合多种用途。



RoHS

NBM 系列

- 低漏泄电流型,
- 耐压4,000VAC (2级滤波器)
- 与传统单相250V噪声滤波器的差别:

 - (1)可选漏泄电流
 - (2)采用按压式端子板,可防止螺钉掉落和外盖丢失适合多种用途。



RoHS

ESM 系列

- 小体积低漏泄电流: 无螺钉端子型
- (1级滤波器)与传统单相250V噪声滤波器的差别:

 - (1)体积小
 - (2)可选漏泄电流
 - (3)将EA系列输入、输出接线端和保护接地端子改为无螺钉端子型的小体积噪声滤波器
 - (4)由于无螺钉而无需扭矩管理



RoHS

NAM 系列

- 低漏泄电流型(1级滤波器)
- 与传统单相250V噪声滤波器的差别:

 - (1)可选漏泄电流
 - (2)采用按压式端子板,可防止螺钉掉落和外盖丢失适合多种用途。



RoHS

规格

类型	系列	型号	输出电压(V)	输出电流(A)	隔离等级	冷却方式	尺寸(mm)
AC-DC机壳式	WMA	WMA35F	5	7	2×MOPP	对流冷却	30×82×99
			12	3			
			24	1.5			
			48	0.8			
		WMA75F	12	6	2×MOPP	对流冷却	30×97×99
			24	3.2			
			48	1.6			
		WMA100F	12	8.4	2×MOPP	对流冷却	30×97×129
			24	4.3			
			48	2.1			
		WMA150H	12	12.5	2×MOPP	对流冷却	30×97×159
			24	6.5			
			48	3.3			
		WMA350H	12	29	2×MOPP	强制风冷	30×115×215
			24	14.6			
	36		9.7				
	48		7.3				
	PJMA	PJMA300F	12	25	2×MOPP	强制风冷	102×41×190
			24	12.5			
			36	8.4			
			48	6.3			
		PJMA600F	12	50	2×MOPP	强制风冷	120×61×215
			24	25			
			36	16.7			
			48	12.5			
		PJMA1000F	12	84	2×MOPP	强制风冷	150×61×240
			24	42			
			36	28			
			48	21			
		PJMA1500F	12	125	2×MOPP	强制风冷	178×61×268
24			64				
36			42				
PCA	PCA300F	5	60	2×MOPP	强制风冷	89×41×152	
		12	27				
		15	22				
		24	14				
		32	10				
	PCA600F	5	120	2×MOPP	强制风冷	89×41×152	
		12	53				
		15	43				
		24	27				
		32	20				
	PCA1000F	5	200	2×MOPP	强制风冷	102×41×178	
		12	88				
		15	70				
		24	44				
		32	33				
PCA1500F	5	300	2×MOPP	强制风冷	140×41×203		
	12	125					
	15	100					
	24	65/70					
	32	47/52					
		48	32/35				

规格

类型	系列	型号	输出电压(V)	输出电流(A)	隔离等级	冷却方式	尺寸(mm)								
AC-DC开式机壳式	AEA	AEA600F	24	17.5(52.5)	2×MOPP	对流冷却	41×127×186								
				25(52.5)		强制风冷									
			32	13.2(39.4)		对流冷却									
				18.8(39.4)		强制风冷									
			36	11.7(35)		对流冷却									
				16.7(35)		强制风冷									
		48	8.8(26.3)	对流冷却											
			12.5(26.3)	强制风冷											
		AEA800F	24	25.5(72.5)		2×MOPP		对流冷却	50×127×203.2						
				34(72.5)				强制风冷							
			36	15.7(48.4)				对流冷却							
				22.7(48.4)				强制风冷							
	48		11.8(36.3)	对流冷却											
			17(36.3)	强制风冷											
	AEA1000F	24	30(100)	2×MOPP	对流冷却		50×127×228.6								
			42(100)		强制风冷										
		36	20(66.7)		对流冷却										
			28(66.7)		强制风冷										
		48	15(50)		对流冷却										
			21(50)		强制风冷										
	UMA	UMA30F	5		2×MOPP	3		对流冷却	50.8×21.7×76.2						
						12									
						15									
						24									
						36									
						48									
		UMA60F	5	6		2×MOPP	对流冷却			50.8×24.2×76.2					
				7.5											
				12											
				15											
24															
36															
GMA	GMA300F	12	2×MOPP	25	强制风冷			50.8×37×101.6							
				24											
				48											
				56											
				GHA					GHA300F		12	2×MOPP	25	强制风冷	76.2×35×127
													24		
48															
GHA500F	12	41.7				2×MOPP	强制风冷			76.2×35×127					
		15													
		24													
		30													
		48													
		56													
GHA700F	12	54.2	2×MOPP		强制风冷			76.2×38.1×127							
		24													
		30													
		48													
		56													
		GHA300F-SNF		12					25		2×MOPP	强制风冷	85.2×41×165.3		
24															
48															
GHA500F-SNF	12					37.5	2×MOPP		强制风冷	85.2×41×165.3					
						15									
						24									
		30													
		48													
		56													
AC-DC模块式	TUNS	TUNS1200F	2×MOOP	12	传导冷却	117.3×12.7×86.8									
				28											
				43											
				48											

规格

类型	系列	型号	输入电压(V)	输出电压(V)/输出电流(A)					隔离等级	冷却方式	尺寸(mm)			
				3.3	5	9	12	15						
DC-DC板载式	MH	MHFS3	4.5-18	0.8	0.6	0.33	0.25	0.2	2×MOOP	对流冷却	22×12×9.5			
			9-36	0.8	0.6	0.33	0.25	0.2						
			18-76	0.8	0.6	0.33	0.25	0.2						
		MHFS6	4.5-18	1.6	1.2	0.66	0.5	0.4				2×MOOP	对流冷却	26×12×9.5
			9-36	1.6	1.2	0.66	0.5	0.4						
			18-76	1.6	1.2	0.66	0.5	0.4						

类型	系列	型号	输入电压(V)	输出电压(V)/输出电流(A)		隔离等级	冷却方式	尺寸(mm)			
				±12(+24)	±15(+30)						
DC-DC板载式	MH	MHFW3	4.5-18	0.13	0.1	2×MOOP	对流冷却	22×12×9.5			
			9-36	0.13	0.1						
			18-76	0.13	0.1						
		MHFW6	4.5-18	0.25	0.2				2×MOOP	对流冷却	26×12×9.5
			9-36	0.25	0.2						
			18-76	0.25	0.2						

类型	系列	型号	插槽数	输出总功率(W)	隔离等级	冷却方式	尺寸(mm)
AC-DC配置式	AME	AME400F (AM04)	4	250(90-150VACin)	2×MOPP	强制风冷	89×41×257
				400(170-264VACin)			
		AME600F (AM06)	4	400(90-150VACin)			
				600(170-264VACin)			
		AME800F (AM08)	6	600(90-150VACin)			127×41×257
				800(170-264VACin)			
		AME1200F (AM12)	6	1000(90-150VACin)			
				1200(170-264VACin)			

120W单路输出模块

编码	输出电压(V)	输出电流(A)
J	3.3	15.2
A	5	12
K	7.5	12
B	12	8.5
L	15	8
C	24	5
M	36	3.4
D	48	2.5

240W单路输出模块

编码	输出电压(V)	输出电流(A)
E4	3.3	32
E	5	32
S	7.5	24
F4	7.5	20
F	12	20
T	15	16
G4	15	10(15)
G	24	10(15)
U	36	6.7(10)
H4	36	5(7.5)
H	48	5(7.5)
V4	65	3
V	75	3
V5	100	2.25

150W绝缘型双路输出模块

编码	输出电压(V)	输出电流(A)
R	24	3
	24	3