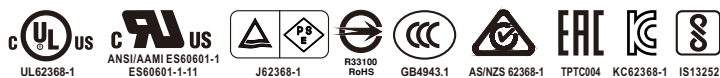




(NGE18I)

(NGE18E)

(NGE18U)



■ 特性

- 明纬外观设计专利申请号 202330347779.4, 专利申请中, 尚未授权
- **AC插头可变换(I型)**
- 全球多领域国际认证
(ITE 62368-1, 医疗 60601-1, 居家 60335-1, 工业 61558-1/-2-16)
- 80~264Vac 国际交流输入
- 超薄设计(28mm)
- 空载功耗 < 0.075W
- 能效等级 VI
- Class II 电源 (无接地线)
- 保护类型: 短路 / 过负载 / 过电压
- 通过LPS(限功率电源)测试
- 极低漏电流 < 100uA
- -30°C~+70°C 宽工作温度范围
- 提供适配器各种 DC plug 转换头配件, 换头简便
(插头套件可单独售卖, 请参考官网: https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf)
- 3 年保固

■ 应用

- 消费电子装置
- 通讯设备
- 办公设备
- 仪器设备
- 医疗装置
- 家用装置

■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

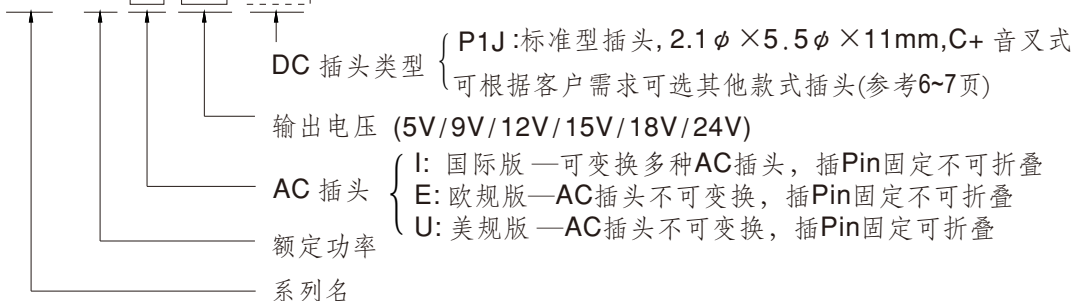
■ 描述

NGE18系列是一款高可靠性, 18W壁挂型, 体积小巧, 便于携带的单组输出绿色环保适配器。本产品可搭配5种可换AC插头(欧、美、英、澳、中、韩和印度), 非常适合旅行使用。NGE18是Class II 电源(无FG), 适合输入电压80VAC~264VAC应用, 可满足各种电子设备的需求。

NGE18效率高达88%, 低于0.075W的超低空载功耗, 符合美国最新能源法规 EISA 2007/DoE, Canada NRCan, Australia and New Zealand MEPS, Korea KMEPS, EU ErP, 和Code Version 5;最重要的特点是当工作于正常方式或待机方式时, 适配器可节省能耗。整系列通过ITE、医疗、居家和工业电器安全法规认证, 采用94V-0防火塑料外壳, 可有效防止使用者触电危险。

■ 型号编码














NGE 18 I 12 -P1J












电气规格

型号		NGE18○05-P1J	NGE18○09-P1J	NGE18○12-P1J	NGE18○15-P1J	NGE18○18-P1J	NGE18○24-P1J	
		○ = I, U, E						
输出	直流电压 <small>备注2</small>	5V	9V	12V	15V	18V	24V	
	额定电流	3A	2A	1.5A	1.2A	1A	0.75A	
	电流范围	0 ~ 3A	0 ~ 2A	0 ~ 1.5A	0 ~ 1.2A	0 ~ 1A	0 ~ 0.75A	
	额定功率	15W	18W	18W	18W	18W	18W	
	纹波与噪声(最大) <small>备注3</small>	60mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	180mVp-p	240mVp-p	
	电压精度 <small>备注4</small>	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	
	线性调整率 <small>备注5</small>	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	负载调整率 <small>备注6</small>	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	
启动,上升,保持时间		1500ms, 30ms, 30ms / 230VAC 3000ms, 30ms, 10ms / 115VAC (满载时)						
输入	电压范围 <small>备注7</small>	80 ~ 264VAC 113 ~ 370VDC						
	频率范围	47 ~ 63Hz						
	效率(Typ.)	82%	87.5%	87%	87%	88%	88%	
	交流电流	0.4A / 115VAC 0.25A / 230VAC						
	浪涌电流(最大)	冷启动 40A / 115VAC 80A / 230VAC						
	漏电流(最大)	接触电流 < 100uA (rms) @264VAC						
保护	过负载	额定输出功率的110% ~ 150% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复						
	过电压	额定输出电压的115% ~ 140% 保护模式:二极管钳位						
环境	工作温度	-30 ~ +70°C (请参考"减额曲线")						
	工作湿度	20% ~ 90% RH, 无冷凝						
	储存温度、湿度	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH, 无冷凝						
	温度系数	±0.03% / °C (0 ~ 45°C)						
耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟							
安规和电磁兼容 (备注8)	安全规范	CB IEC62368-1, IEC60601-1/-1-11, IEC61558-1/-2-16, IEC60335-1; UL UL62368-1, CSA C22.2 NO. 62368-1, ANSI/AAMI ES60601-1/-1-11(3.2 Version), CAN/CSA-C22.2 NO.60601-1/-1-11; ANSI/AAMI ES60601-1-11, CAN/CSA-C22.2 NO.60601-1-11(仅适用于U型) DEKRA BS EN/EN62368-1, BS EN/EN60601-1/-1-11, BS EN/EN61558-1/-2-16, BS EN/EN60335-1; PSE J62368-1; BSMI CNS15598-1; RCM AS/NZS 61558-1/-2-16; EAC TPTC004; CCC GB4943.1 KC KC62368-1; BIS IS13252(part1):2010/IEC60950-1:2005认证通过 (详情请参考下页说明)						
	耐压	I/P-O/P:4000VAC						
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH						
	电磁兼容发射	Parameter	Standard				Test Level / Note	
		Conducted emission	BS EN/EN55032(CISPR32)/EN55011, FCC Part15, CNS15936, GB/T 9254.1-2021, KC C9832				Class B	
		Radiated emission	BS EN/EN55032(CISPR32)/EN55011, FCC Part15, CNS15936, GB/T 9254.1-2021, KC C9832				Class B	
	电磁兼容抗扰度	Harmonic current	BS EN/EN61000-3-2				Class A	
		Parameter	Standard				Test Level / Note	
		ESD	BS EN/EN61000-4-2				Level 4, 15KV air; Level 4,8KV contact	
		RF field susceptibility	BS EN/EN61000-4-3				Level 2, 3V/m	
EFT bursts		BS EN/EN61000-4-4				Level 3, 2KV		
Surge susceptibility		BS EN/EN61000-4-5				Level 3, 1KV/L-N		
Conducted susceptibility		BS EN/EN61000-4-6				Level 2, 3V		
Magnetic field immunity	BS EN/EN61000-4-8				Level 4, 30A/m			
Voltage dips, interruption	BS EN/EN61000-4-11				>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods			
其它	MTBF	1272.8 Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)		7192.4 Khrs min. Telcordia TR/SR-332(Bellcore) (25°C)				
	尺寸	48*28*55mm (L*W*H)						
	包装	主体	112g; 96pcs/ 12.6Kg / 1.02CUFT for NGE18lx/Uxx-P1J			127g; 72pcs/ 11.2Kg / 1.36CUFT for NGE18Exx-P1J		
直流输出连接器	插头	参考第6~7页; 其它型号可依客户需求订制						
	配线	参考第6~7页; 其它型号可依客户需求订制						
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C 70%RH 环境温度下进行量测。 2. 直流电压测量方法:在50%负载条件下,在插座端子点量测。 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0.1 μF和47 μF的电容, 在20MHz带宽下进行量测。 4. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 5. 线性调整率测量方法: 在额定负载下,从低电压到高电压测试。 6. 负载调整率测量方法: 从额定负载的0%~100%。 7. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。 8. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站上的“EMI测试声明书”。 (在明纬网站 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf) 9. 设计符合 US DoE VII级 (文档编号 EERE-2020-BT-STD-0006)。 ※ 产品免责声明: 详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx							



■ NGE12/18/30/45/65/90可换AC插头 (I型)

型号	<p>NGE18Ixx-P1J (国际版)</p> 							<p>NGE18Exx-P1J (欧规版)</p> 	<p>NGE18Uxx-P1J (美规版)</p> 
AC 插头	<p>可换型 (AC插Pin固定不可折叠)</p>							<p>不可换型</p>	
	<p>EU</p> 	<p>US</p> 	<p>UK</p> 	<p>AU</p> 	<p>CN</p> 	<p>KR</p> 	<p>IN</p> 	<p>AC插Pin固定不可折叠</p>	<p>AC插Pin可折叠</p>
认证									

■ AC插头配件(另售)

明纬订单编号	单件	每袋	每箱	
		数量	数量	重量
AC PLUG-EU4		30 pcs	300 pcs (10 袋)	5.4Kg
AC PLUG-US4		30 pcs	300 pcs (10 袋)	4.7Kg
AC PLUG-UK4		30 pcs	300 pcs (10 袋)	7.1Kg
AC PLUG-AU4		30 pcs	300 pcs (10 袋)	5.2Kg
AC PLUG-CN4		30 pcs	300 pcs (10 袋)	4.8Kg
AC PLUG-KR4		30 pcs	300 pcs (10 袋)	6.3Kg
AC PLUG-IN4		30 pcs	300 pcs (10 袋)	7.7Kg
AC PLUG-MIX4	 (每套)	30 pcs (5 种插头*6包 混合装)	300 pcs (5 种插头*6包 混合装) (10 袋)	5.45Kg
AC PLUG-MIX5	 (每套)	35 pcs (7 种插头*5包 混合装)	315 pcs (7 种插头*5包 混合装) (9 袋)	6.13Kg

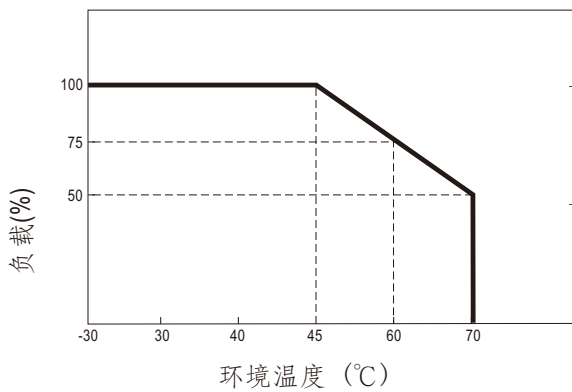
■ 可换AC插头安装步骤 (仅限 I 型)

步骤1	步骤2
	
<p>沿金属插头之间的导轨滑入适配器，直至其锁定（发出“咔嗒”声）。</p>	<p>使用前请检查插头是否稳固且正确。</p>

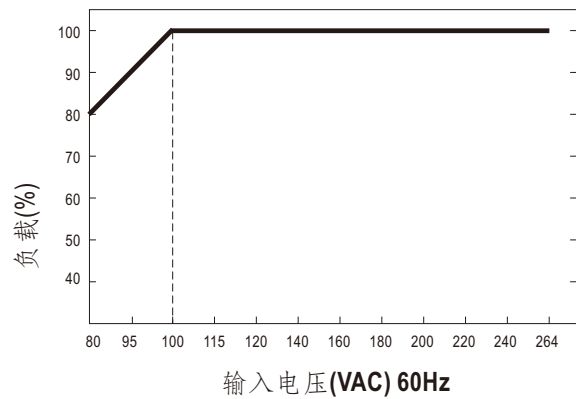
备注：

1. NGE18I 电源主体和AC插头需单独订购。
2. NGE18I 电源主体需与任意一个AC插头(EU,US,UK,AU,CN,KR,IN)搭配使用。

■ 减额曲线



■ 静态特性曲线



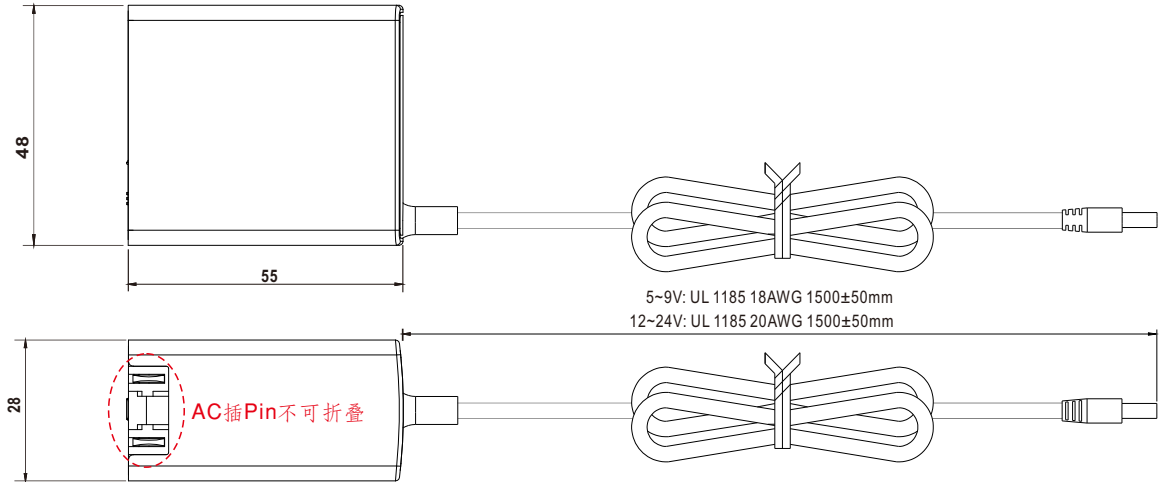
■ 机构尺寸

(单位: mm, 公差±1mm)

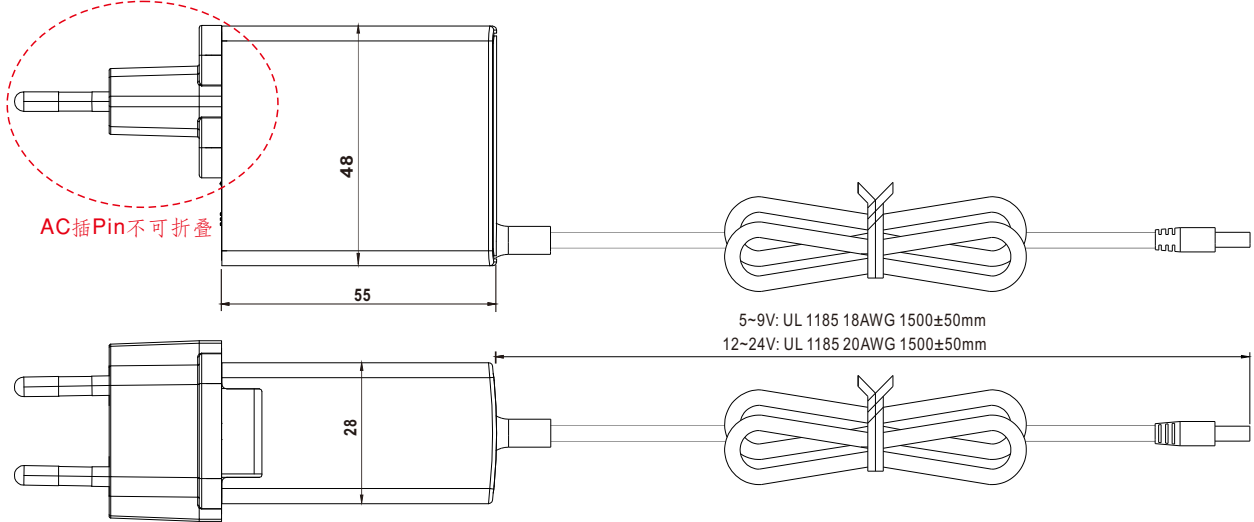
机壳型号:NGE18

※ 有线连接

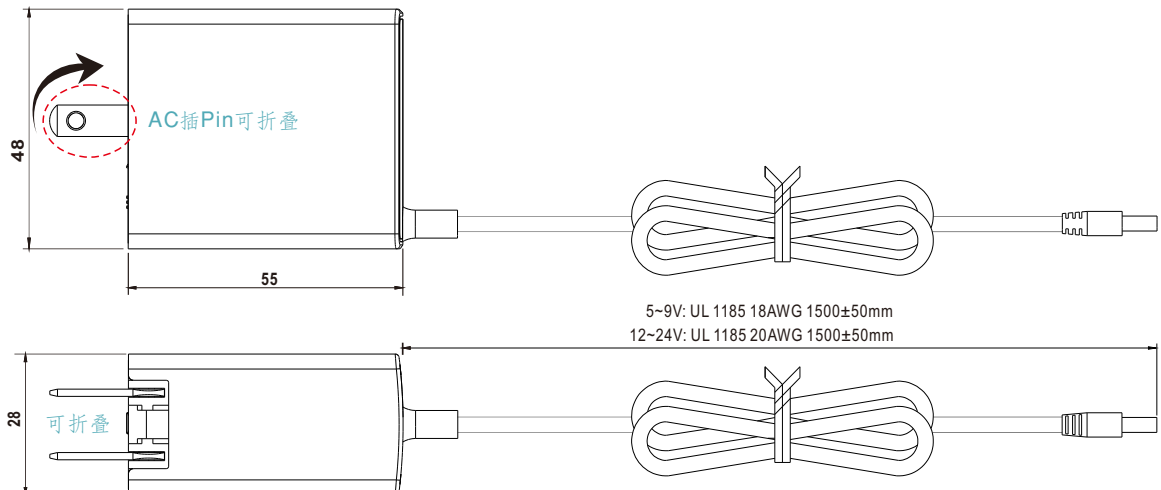
NGE18Ixx-P1J (国际版—AC插头可变换, 插Pin不可折叠):



NGE18Exx-P1J (欧规版—AC插头不可变换, 插Pin不可折叠):



NGE18Uxx-P1J (美规版—AC插头不可变换, 插Pin可折叠):



■ DC输出插头

◎ 标准型插头: P1J

单位:mm

P1J	Pin脚定义
	外侧 ⊖ ⊕ 内侧

◎ 适配器DC接头更换:

- (1) 明纬可提供订制品修改服务, 需最小订购量
- (2) 客户亦可选购快速转接头自行对插转换 (另售, 不须最小订购量)

请参考下表及明纬官网选购指南: https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf

快速转接头范例:



◎ 可选DC插头: (以下接头皆可订制, 常用快速转接头配件可单独另购, 如右列)

Tuning Fork Style		型号	A OD	B ID	C L	快速转接头 配件
		P1I (Straight)	5.5	2.1	9.5	可用 (耐电流值: 最大7.5A)
		P1L (Straight)	5.5	2.5	9.5	
		P1M (Straight)	5.5	2.5	11.0	
		P1IR (Right-angled)	5.5	2.1	9.5	
		P1JR (Right-angled)	5.5	2.1	11.0	
		P1LR (Right-angled)	5.5	2.5	9.5	
		P1MR (Right-angled)	5.5	2.5	11.0	
Barrel Style		型号	A OD	B ID	C L	无
		P2I (Straight)	5.5	2.1	9.5	
		P2J (Straight)	5.5	2.1	11.0	
		P2L (Straight)	5.5	2.5	9.5	
		P2M (Straight)	5.5	2.5	11.0	
		P2IR (Right-angled)	5.5	2.1	9.5	
		P2JR (Right-angled)	5.5	2.1	11.0	
		P2LR (Right-angled)	5.5	2.5	9.5	
		P2MR (Right-angled)	5.5	2.5	11.0	
Lock Style		型号	A OD	B ID	C L	无
		P2S(S761K)	5.53	2.03	12.06	
		P2K(761K)	5.53	2.54	12.06	
		P2C(S760K)	5.53	2.03	9.52	
		P2D(760K)	5.53	2.54	9.52	
		SWITCHCRAFT original or equivalent				

Min. Pin Style	型号	A	B	C	快速转接头 配件	
		OD	ID	L		
	P3A	2.35	0.7	11.0	可用 (耐电流值: 最大5A)	
	P3B	4.0	1.7	11.0		
	P3C	4.75	1.7	11.0		
Center Pin Style	型号	A	B	C	D	可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	P4A	5.5	3.4	11.0	1.0	
	P4B	6.5	4.4	11.0	1.4	
	P4C	7.4	5.1	11.0	0.6	
Min. DIN 3 Pin with Lock (公头)	型号	Pin 脚定义				可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	R6B	PIN脚编号	输出			
		1	+Vo			
		2	-Vo			
3	+Vo					
Min. DIN 4 Pin with Lock (公头)	型号	Pin 脚定义				可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	R7B	PIN脚编号	输出			
		1	+Vo			
		2	-Vo			
		3	-Vo			
4	+Vo					
剥线和镀锡引线	型号	Pin 脚定义				无
<p>L1的长度可根据需求订制 (明纬标准品长度, L: <u>25</u> mm, L1: <u>5</u> mm)</p>	订制品	PIN脚编号	输出			
		1 (罗纹)	+Vo			
2 (印字)	-Vo					

■ 安装手册

请查阅: <http://www.meanwell.com/manual.html>