





▶DEKRA BS EN/EN62368-1

BS EN/EN60335-1/2-29 IEC60335-1/2-29















■ 特性

- · 90~264Vac通用交流输入,内置PFC
- 可给铅酸电池、锂电池充电
- 无风扇设计
- · VR可调宽输出范围:
 - ▶ 充电电压可调(10.5~15.2V、21~30.4V、42~60.8V)
 - ▶充电电流可调(额定电流的50~100%)
- · 2或3段式充电可通过DIP S.W选择
- · 空载功耗< 0.15W(AC S.W off)
- · -30℃~+70℃ 宽工作温度
- ·保护种类:短路/过压/过温/电池反极性保护
- · 符合UL/EN62368-1及EN60335-1/2-29双安规认证
- ·前面板LED灯显示充电状态
- 3年长效保固

■ 应用

- 无线电系统备份解决方案
- 电动车充电器
- ・露营车、巴士、重型卡车、特种车辆
- 监测系统
- 便携式电动工具

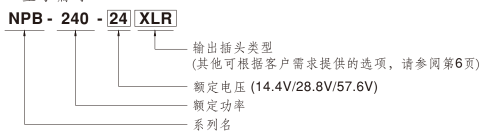
■ 全球交易品项识别码

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

■ 描述

NPB-240系列是一款240W充电器,适用于铅酸电池(加水式、胶体式、吸附玻璃纤维式)和锂电池(锂铁,锂 锰)。。本产品为 I 级电源(带FG),配有IEC320-C14 AC标准插头和2/3段式充电控制。整系列提供输出电压 为10.5VDC至60.8VDC的不同型号,可以满足各种类型电池的需求。

■ 型号编码



类型	输出插头	安规	备注
XLR	4 pin power pin		有货
AD1	Anderson Equivalent Connector	CB [H[&CEKKA] CB [H]	有货
ТВ	Terminal Block		有货



240W 宽范围输出小型化充电器

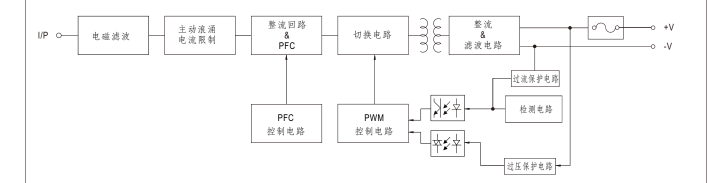
电气规格

机型			NPB-240-12□	NPB-240-24□	NPB-240-48□	
		□ =XLR, AD1, TB				
	脉冲电压(Vboos	t)(默认)	14.4V	28.8V	57.6V	
	浮充电压(Vfloat)(默认)		13.8V	27.6V	55.2V	
	电压可调范围		10.5 ~ 15.2V	21 ~ 30.4V	42 ~ 60.8V	
	输出电流(Typ.) 备注5		13.5A	8A	4A	
			50% ~ 100%	'		
	最大功率 备注3		205.2W	243.2W	243.2W	
	推荐电池容量 (AMP HOURS)		55 ~ 180AH	30 ~ 100AH	15 ~ 50AH	
	电压范围	备注5	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC			
	频率范围		47 ~ 63Hz			
	功率因素(Typ.)		PF>0.98/115VAC, PF>0.95/230VAC	(满载时)		
输入		XLR	88.5%	92%	92.5%	
1111 > -	效率(Typ.)	AD1	88.5%	92%	92.5%	
		ТВ	89%	92%	93%	
	交流电流(Typ.)	1	3A/115VAC 1.5A/230VAC		1.11	
	浪涌电流(Typ.)		冷启动 50A/230VAC			
	短路	夕 汗 6	受后功 50A/230VAC 保护模式: 恒流限流, 5秒后充电器关机, 重启后恢复			
	处址	甘江0	16~20V	32~40V	C4 75\/	
归护	过压				64 ~ 75V	
保护	5 17 July		保护模式:关断并锁存输出申通过内部保险丝断开			
	反极性			-		
-1. AL	过温		打嗝模式,温度下降后自动恢			
功能	充电曲线		2或3段式充电可通过DIP S.W:			
	工作温度		-30~+70℃ (请参考"减额曲线")			
环培	工作湿度	۷-	20~95% RH 无冷凝			
环境	储存温度、湿	<u> </u>	-40~+85℃,10~95% RH 无冷凝			
	温度系数		±0.05%/°C (0~45°C)			
	耐振动 安全规范		10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X,Y,Z轴各60分钟 CB IEC62368-1,IEC60335-1/2-29, Dekra BS EN/EN62368-1,BS EN/EN60335-1/2-29, UL62368-1, AS/NZS60335-1/2-29,			
	耐压		EAC TP TC 004 认证通过 I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	绝缘阻抗		I/P-O/P. I/P-FG. O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	电磁干扰		Parameter	Standard	Test Level / Note	
			Conducted	BS EN/EN55032 (CISPR32),BS EN/EN55014-1		
			Radiated	BS EN/EN55032 (CISPR32),BS EN/EN55014-1		
			Harmonic Current	BS EN/EN61000-3-2	Class A	
中扣扣			Voltage Flicker	BS EN/EN61000-3-3		
安规和			•			
电磁			BS EN/EN55014-2,BS EN/EN55024,B Parameter	Standard	Test Level / Note	
兼容			ESD	BS EN/EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact	
(备注7)			Radiated	BS EN/EN61000-4-2	Level 2, 3V/m	
,			EFT / Burst	BS EN/EN61000-4-3	Level 2, 3V/III	
	J .m my /		Surge	BS EN/EN61000-4-5	Level 2, 1KV/Line-Line,Level 3, 2KV/Line-Ear	
			Conducted	BS EN/EN61000-4-6	Level 2, 3Vrms	
			Magnetic Field	BS EN/EN61000-4-8	Level 2, 3VIIIS	
			Voltage Dips and Interruptions	BS EN/EN61000-4-11	>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 period >95% interruptions 250 periods	
	MTBF		1284.9K hrs min. Telcordia TR/SR	-332 (Bellcore); 157.5K hrs min. MIL-HD	BK-217F (25°C)	
其他	尺寸		182.7*96*49mm (L*W*H)			
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	包装		1.3Kg; 10pcs/ 14Kg / 1.13CUFT			
备注	2. 如未特别说明, 3. 参考"减额曲线"。 4. 这是明纬公盾情况 5. 低输入电压情况 6. 此保护机制是针 7. 电源应视 "电源供 请参阅 "电源供	所。议下对独应帮规格 医降器元素 的需充立器电的器 EMI	L规格而修订,请与电池供货商和明 参数均在输入为230VAC、额定负: 1,关于最大充电电流限制请参考电 额。请查看降额曲线了解更多详 并机后发生短路的情况。 1.件,需结合终端设备进行电磁兼: 测试声明书"。(在明纬网站http:// 参阅 http://www.meanwell.cc/servic	載、25℃环境温度下进行量测。 池供应商的意见。 情。 容相关确认。有关EMC测试操作指导, www.meanwell.cc)		
			·	·	File Name: NPR_240_SPEC 2022_08	

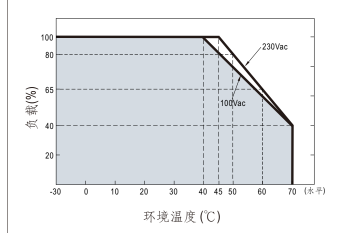


■方框图

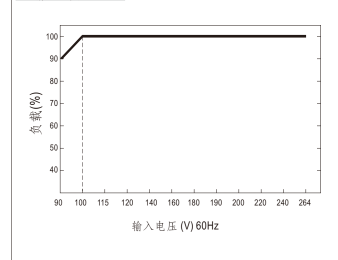
PFC 频率:65KHz PWM 频率:45KHz



■减额曲线



■静态特征曲线



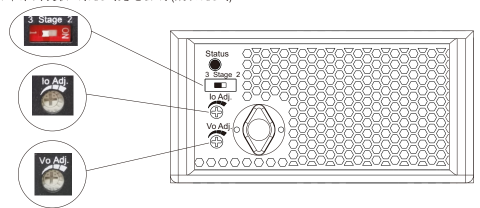


■功能手册

1. 充电曲线

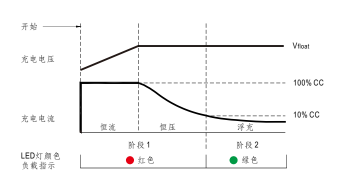
1-1 2 或 3段式充电可通过DIP S.W选择

※ 本系列提供2或3段式充电曲线.(默认3段式)



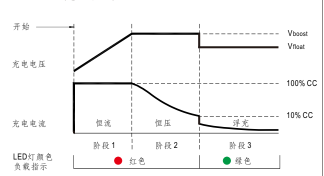
1-2 充电曲线可通过DIPS.W调节

◎2段式充电曲线



状态	NPB-240-12	NPB-240-24	NPB-240-48
恒流	13.5A	8A	4A
Vfloat	13.8V	27.6V	55.2V

◎3段式充电曲线



状态	NPB-240-12	NPB-240-24	NPB-240-48
恒流	13.5A	8A	4A
V _{boost}	14.4V	28.8V	57.6V
Vfloat	13.8V	27.6V	55.2V

②2段式充电曲线适用于锂电池(锂铁,锂锰),3段式充电曲线适用于铅酸蓄电池(加水式、胶体式、吸附玻璃纤维式)。

2.充电电压通过 VR可调节

型 号	NDD 240 42 🗆	NDD 240 24	NDD 240 40
型节	NPB-240-12	NPB-240-24	NPB-240-48□
输出电压可调范围	10.5~15.2V	21~30.4V	42~60.8V



3. 充电电流通过 VR可调节

型号	NPB-240-12	NPB-240-24□	NPB-240-48□
输出电流可调范围	6.75~13.5A	4~8A	2~4A

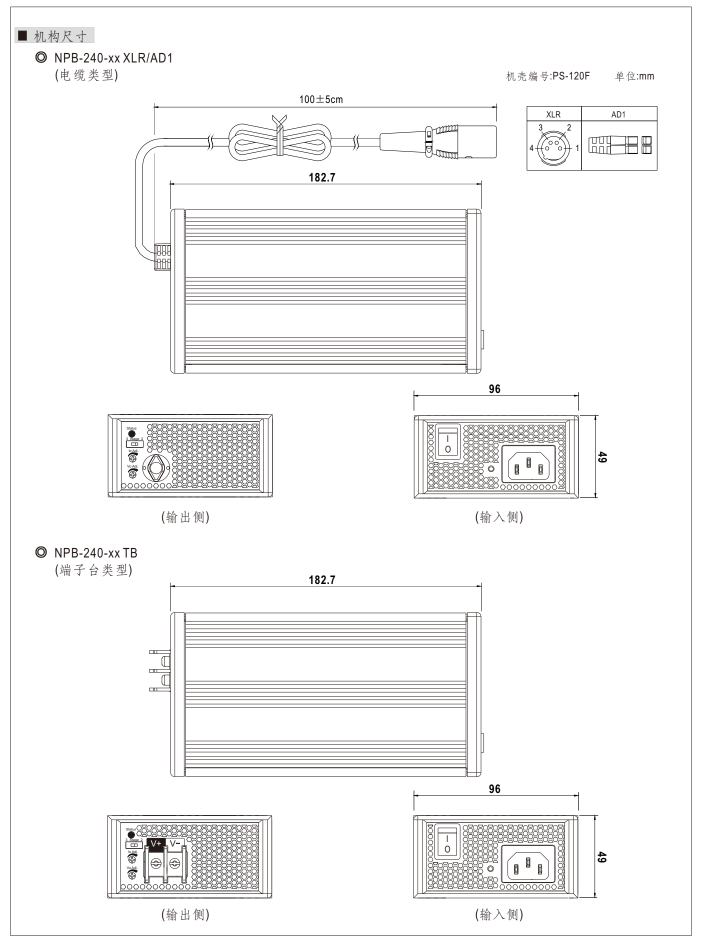


4. 前面板 LED 指示灯及对应功能引脚信号

LED	描述
●绿色	浮冲(阶段3)或充满
●红色	充电(阶段1或 2)







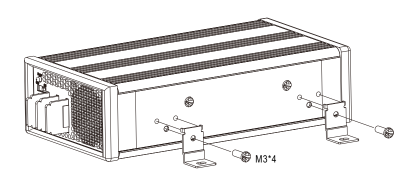


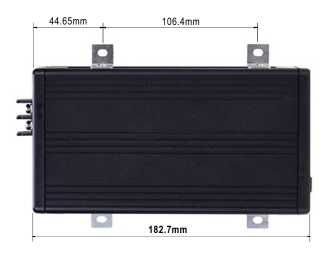
■配件列表

※固定支架 (选配配件,需单独订购)

明纬订单编号	物件	数量
DGG2MHS012D		4pcs/单个充电器

■ 安装示意图











■插头定义

◎ 标准输出插头







◎ 可选DC插头: (以下插头皆可订制)

Min DIN 4 Din with Look (male)	型号		脚功能
Min. DIN 4 Pin with Lock (male)	生力	引脚编号	输出(<7A)
		1	+Vo
2 3	R7B	2	-Vo
KYCON KPPX-4P equivalent	5	3	-Vo
KTOON KIT X-41 Equivalent		4	+Vo
DIN 3 Pin XLR	型号		脚功能
DIN 3 FIII ALIX	生了	引脚编号	输出(<10A)
3 pin XLR		1	+Vo
1(0,0)2	XLR3	2	+Vo
3		3	-Vo
DIN 3 Pin	刊日	弓	脚功能
DIN 3 PIII	型号	引脚编号	输出(<7A)
1 2		1	+Vo
	D3P	2	-Vo
2	20.	3	-Vo
DIN 2 Pin	ml H	弓	脚功能
DINZFIII	型号	引脚编号	输出(<5A)
		1	-Vo
	DOD	ı	- ۷0
	D2P	2	+Vo
·			脚功能
DIN 3 Pin	型号	引脚编号	输出(<10A)
		71 /44 /111 7	制 山(丶IUA)
		N	+Vo
NOTOL HIM	INL3		
		L	-Vo
	ml H	弓	脚功能
AMP 1-480702-0 (6.35mm) equivalent	型号	引脚编号	输出(<7A)
	0.45	1	+Vo
		2	+Vo
	C4P	3	-Vo
FG not connected to output connector		4	-Vo

■安装手册

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