

# $\epsilon$

#### ■ 特性

- 可充锂电池(锂离子电池,磷酸鉄锂电池和锰锂电池)、
   各类铅酸电池等
- 采用氮化镓方案,体积轻巧,高效节能
- 内置2段式充电(锂电)和3段式充电(铅酸)
- 宽范围交流电压输入90-264Vac
- 多种保护功能:输出短路保护/输出过压保护/过流保护/电池反极性保护
- 1 年保修

# ■ 主要应用

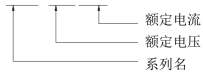
- 专业航拍无人机
- 电动滑板车
- 电动工具
- 便携式独轮车
- 便携式电动及电子设备

#### ■ 说明

GaN065系列是一款单路输出最大65W,高效率AC转DC桌面式充电器,体积轻巧,具有2段式和3段式充电方式,分别对应锂电池(锂离子,磷酸铁锂,锰锂)和铅酸电池充电(胶体电池,液体电池,AGM电池)。

## ■ 型号编码

# GaN065-XXXYYY

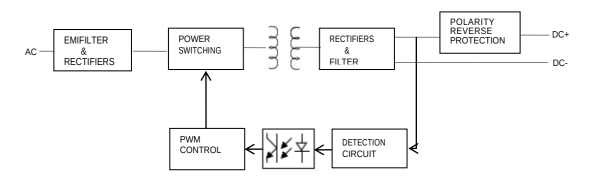




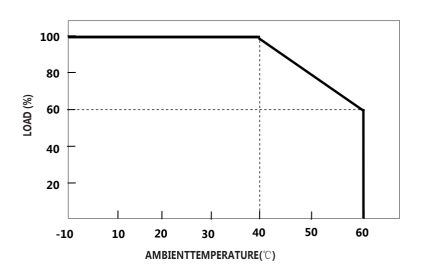
# 产品规格 ( 锂电充电器 )

型号		GaN065-084050	GaN065-126040	GaN065-168030	GaN065-210024	GaN065-294017	
	充电电压	8.4V±1%	12.6V±1%	16.8V±1%	21.0V±1%	29.4V±1%	
输出	充电电压范围	5-8.4V	7.5-12.6V	10-16.8V	12.5-21.0V	17.5-29.4V	
	充电电流	5A±10%	4A±10%	3.0A±10%	2.4A±10%	1.7A±10%	
	预充电流	-	-	-	-	-	
	充电结束条件	≤0.5A ±20%	≤0.4A ±20%	≤0.3A ±20%	≤0.24A ±20%	≤0.17A ±20%	
	额定输出功率	42W	50.4W	50.4W	50.4W	49.98W	
	适用电池容量(备注3)	5 - 40Ah	4 - 30Ah	3.5 - 30Ah	3 - 30Ah	2 -20Ah	
	电池泄露电流 (典型)	≤2mA					
充电指示	LED显示	充电红灯,充满绿灯					
输入	额定输入电压	100 - 240VAC 50 / 60Hz					
	输入电压范围 (备注4)	90 - 264VAC					
	功率因数	NA NA					
	输入电流	1.1A@115VAC 0.55A@230VAC					
	冲击电流	冷启动 75A @230VAC					
	待机功耗	<0.5W					
	效率	91%	92.5%	92.5%	92.5%	92.5%	
保护功能	短路保护	有					
	输出过压保护	有					
	反极性保护	有					
	过温保护	-					
环境	工作温度	-10 - +40℃ (参考降额曲线)					
	工作湿度	0 - 90% RH					
	存储温度、湿度	-40 - +70°C, 0 - 95% RH					
	冷却方式	自然冷却					
	抗震动	10 - 50Hz, 2G 10min. 1cycle, 60min. each along X, Y, Z axes					
安全&电磁 兼容(备注 6)	最大温升	<40℃ (外壳表面)					
	隔离耐电压	i/p to o/p: 3000V (1 min)					
	安全标准	IEC62368-1					
		项目	标准			等级	
		传导	EN55032 FCC PART15			Class B	
		辐射	EN55032 FCC PART15			Class B	
		谐波电流	EN61000-3-2				
		电压闪烁					
	EMC抗扰度	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11					
其它	平均无故障时间	30000H					
	尺寸	75*43*28.5mm (L*W*H)					
	重量	120g					
备注	1.修改不同电池规格和参数请联系电池供应商或谷润公司了解详情。 2.未特别提及的参数均在230VAC输入、额定负载、环境温度25℃下测量。 3.这是谷润建议的范围,有关最大充电电流请咨询电池供应商。 4.低输入电压下可能需要降额,详情请查看降额曲线。 5.此保护机制是针对充电器接通电源后发生短路的情况而规定的。 6.电池充电器被视为一个独立的装置,但最终设备仍需重新确认整个系统符合EMC指令。 7.AC输入电源插头规格ICE320-C8; DC输出线标配为两芯18AWG,长度1.5米,DC端子由客户指定。						

#### ■ 原理框图



## ■ 温度降额曲线



## ■电压降额曲线

