









#### ■ 特性

- 可充锂电池 (锂离子电池,磷酸鉄锂电池和锰锂电池)和 铅酸电池
- 内置4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
- 内置主动式功率因数校正功能
- 多种保护功能:输出短路保护/输出过压保护 /电池反极性保护
- 1 年保修

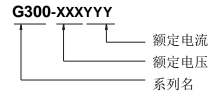
#### ■ 应用

- 无线电系统备用
- 电动滑板车
- 监控系统
- 电动摩托车
- 电动清扫车

## ■ 说明

G300系列是一款单路输出300W, 高效率的AC-DC桌面式充电器, 内置可编程充电模式, 具有4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), 充电时, LED不同的闪烁频率对应电池容量。

# ■ 型号编码

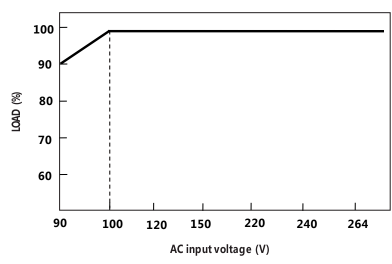




# 产品规格(锂电充电器)

		G300-126180	G300-168170	G300-294100	G300-420070	G300-546050			
	充电电压	12.6V±1%	16.8V±1%	29.4V±1%	42.0V±1%	54.6V±1%			
输出	充电电压范围	7.5-12.6V	10.0-16.8V	17.5-29.4V	25-42.0V	32.5-54.6V			
	充电电流	18.0A±7%	17.0A±7%	10.0A±7%	7.0A±7%	5.0A±7%			
		3.6A±7%	3.4A±7%	2.0A±7%	1.4A±7%	1.0A±7%			
	充电结束条件	≤1.8A ±10%	≤1.7A ±10%	≤1.0A ±10%	≤0.7A ±10%	≤0.5A ±10%			
	额定输出功率	226.8W	285.6W	294W	294W	273W			
	适用电池容量(备注3)	40 - 200Ah	40 - 150Ah	20 - 100Ah	15 - 80Ah	15 - 60Ah			
	电池泄露电流 (典型)	≤1mA							
充电指示灯 LED	红灯闪	2Hz (输出短路或反接)							
	绿灯闪	0.45Hz 空载No battery; 0.83Hz <25% Capacity; 1.25Hz ≥25% Capacity; 1.66Hz ≥50% Capacity; 2.5Hz ≥75% Capacity;							
	绿灯常亮	充满							
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	PF>0. 98 @满载,Input:115VAC ; PF>0. 94 @满载,Input:230VAC							
	输入电流	4.5A@100VAC							
	冲击电流	冷启动 75A @230VAC							
	待机功耗	< 1W							
	效率	94%	95%	95%	95%	95%			
	短路保护(备注5)	内部开关关闭							
护功能	输出过压保护	有							
W 10 - 50 HE	反极性保护	内部开关关闭							
	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	最大温升	< 40℃ (外壳表面)							
	隔离耐电压	i/p to o/p: 3000V (1 min)							
	安全认证	CB/CE/FCC/CCC/cTUVus							
	I .	项目	等级						
		传导	Class B						
		辐射	Class B						
		谐波电流							
		电压闪烁 EN61000-3-3							
	EMC抗扰度	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000							
其它		11 30000H							
	尺寸	220*105*43mm (L*W*H)							
	重量	1300g							
备注	<ol> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4.低输入电压下可能需要降额,详情请查看降额曲线。</li> <li>5.此保护机制是针对充电器接通后发生短路的情况而规定的。</li> <li>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。</li> </ol>								

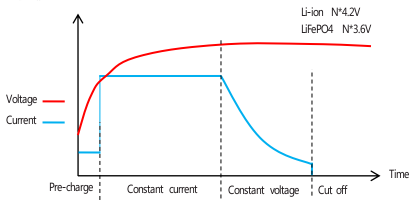
## CREEN 300W充电器 ■ 原理框图 POLARITY REVERSE PROTECTION DC+ POWER SWITCHING PFC RECTIFIERS EMI FILTER CIRCUIT AC · FILTER RECTIFIERS DC-FG PWM DETECTION CONTROL CONTROL CIRCUIT 温度降额曲线 100 80 LOAD (%) 60 40 20 50 60 20 40 -10 10 30 AMBIENT TEMPERATURE ( $^{\circ}$ ) 电压降额曲线



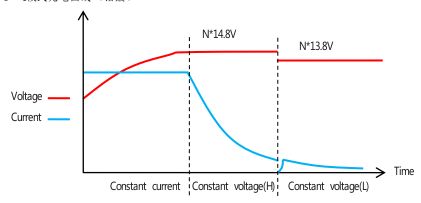
# ■ 功能手册

## 1. 充电曲线

◎ 4段式充电(锂电)



#### ◎ 3段式充电曲线(铅酸)



## 2. **LED 指示**

	空载	25%电量	50%电量	75%电量	100%电量	充满
绿灯	亮0.2S灭2S	亮 <b>0.2S</b> 灭1S	亮0.2S灭0.6S	亮0.2S灭0.4S	亮0.2S灭0.2S	常亮

