



## ■ 特性

- 可充锂电池（锂离子电池, 磷酸铁锂电池和锰锂电池）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 / 内部过温保护/电池反极性保护
- 1 年保修

## ■ 应用

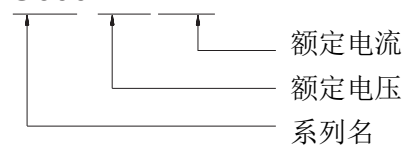
- 无线电系统备用
- 电动滑板车
- 监控系统
- 电动摩托车
- 电动清扫车

## ■ 说明

G600系列是一款单路输出600W AC转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），自带LCD显示屏可显示电池类型，电压，电流以及当前状态，并且用户可使用客户端软件设置电池类型以及充电电压、电流等参数。

## ■ 型号编码

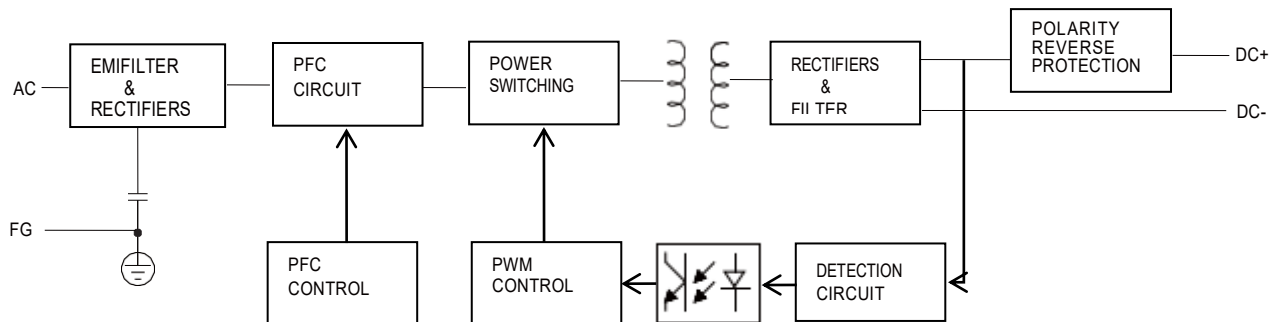
**G600-XXXXYY**



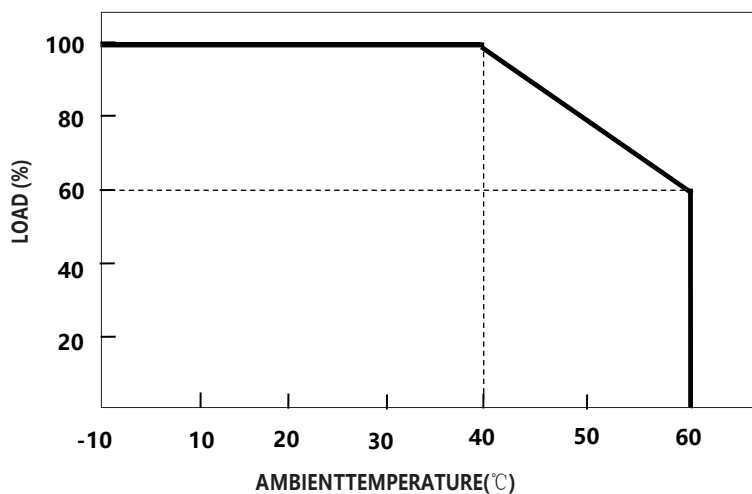
## 产品规格 (铁锂充电器)

型号		G600-144340	G600-288200	G600-360166	G600-576104	G600-720083	
输出	充电电压	14.4V±1%	28.8V±1%	36.0V±1%	57.6V±1%	72.0V±1%	
	充电电压范围	10-16.8V	17.5-28.8V	25-36.0V	35-57.6V	42.5-72.0V	
	充电电流	34.0A±10%	20.0A±10%	16.6A±10%	10.4A±10%	8.3A±10%	
	预充电流	6.8A±10%	4A±10%	3.3A±10%	2A±10%	1.7A±10%	
	充电结束条件	≤3.4A ±20%	≤2A ±20%	≤1.6A ±20%	≤1A ±20%	≤0.85A ±20%	
	额定输出功率	489.6W	576W	597.6W	599.04W	597.6W	
	适用电池容量（备注3）	60 - 200Ah	40 - 150Ah	30 - 100Ah	20 - 80Ah	15 - 60Ah	
	电池泄露电流（典型）	≤1mA					
充电指示	LCD显示	显示充电状态，电压（显示误差±2%），电流（显示误差±6%），容量					
通讯功能	USB / CAN /RS 485（备注1）	通过USB接口在电脑客户端，可设置电池类型，充电电压，电流等参数，通过CAN或RS485可与外部设备通讯					
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@AC100V满载					
	输入电流	6.8A@100VAC					
	冲击电流	冷启动 75A @230VAC					
	待机功耗	< 2.5W					
	效率	90%	92%	92%	93%	93%	
保护功能	短路保护（备注5）	内部继电器关闭					
	输出过压保护	有					
	反极性保护	内部继电器关闭					
	过温保护	关闭输出，温度正常后自动恢复					
环境	工作温度	-10 - +40°C (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	风扇冷却					
	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	<25°C（外壳表面）					
	隔离耐电压	i/p to o/p: 3000V (1 min)					
	安全标准	IEC62368-1					
	EMC 干扰	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	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, EN61000-4-11						
其它	平均无故障时间	30000H					
	尺寸	240*117*66mm (L*W*H)					
	重量	1500g					
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°C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。						

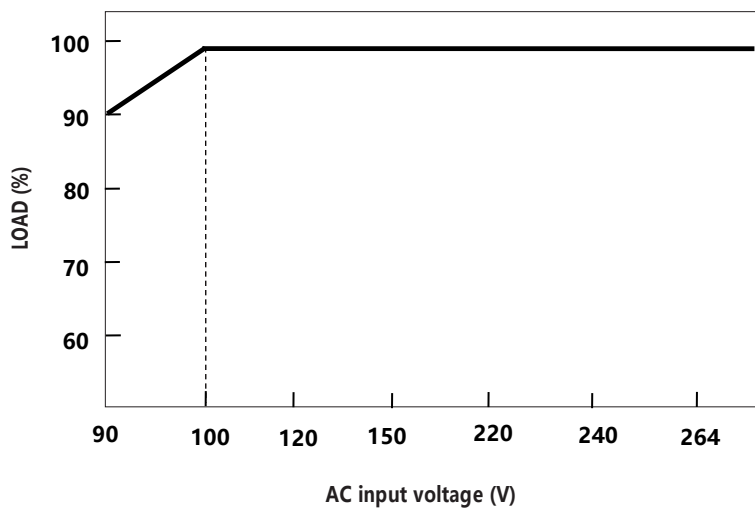
## ■ 原理框图



## ■ 温度降额曲线

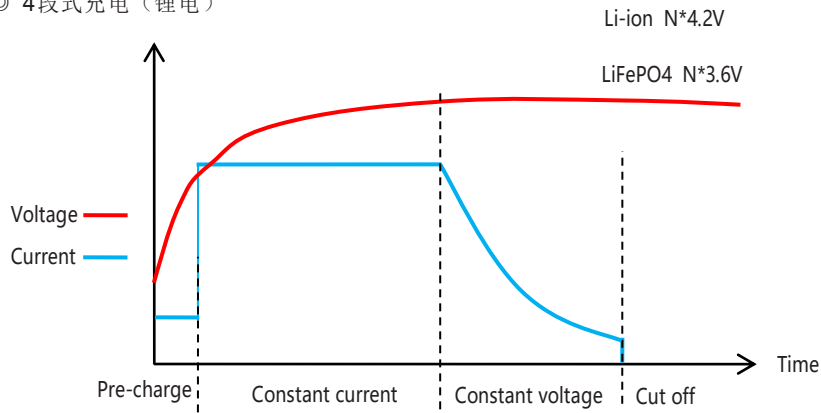


## ■ 电压降额曲线

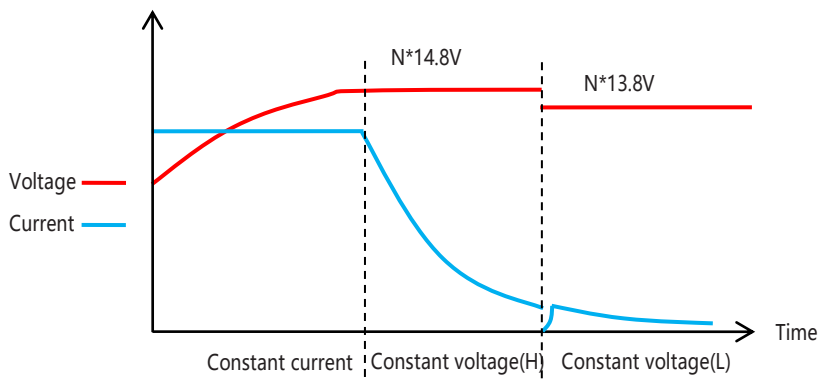


## 1. 充电曲线

◎ 4段式充电（锂电）



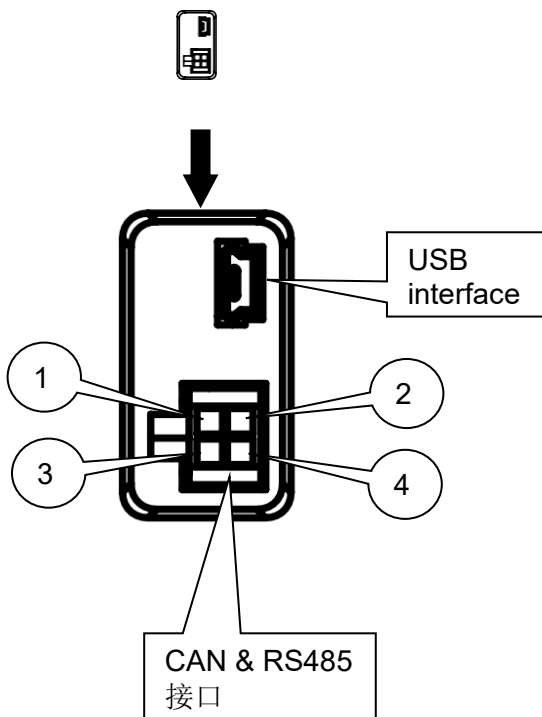
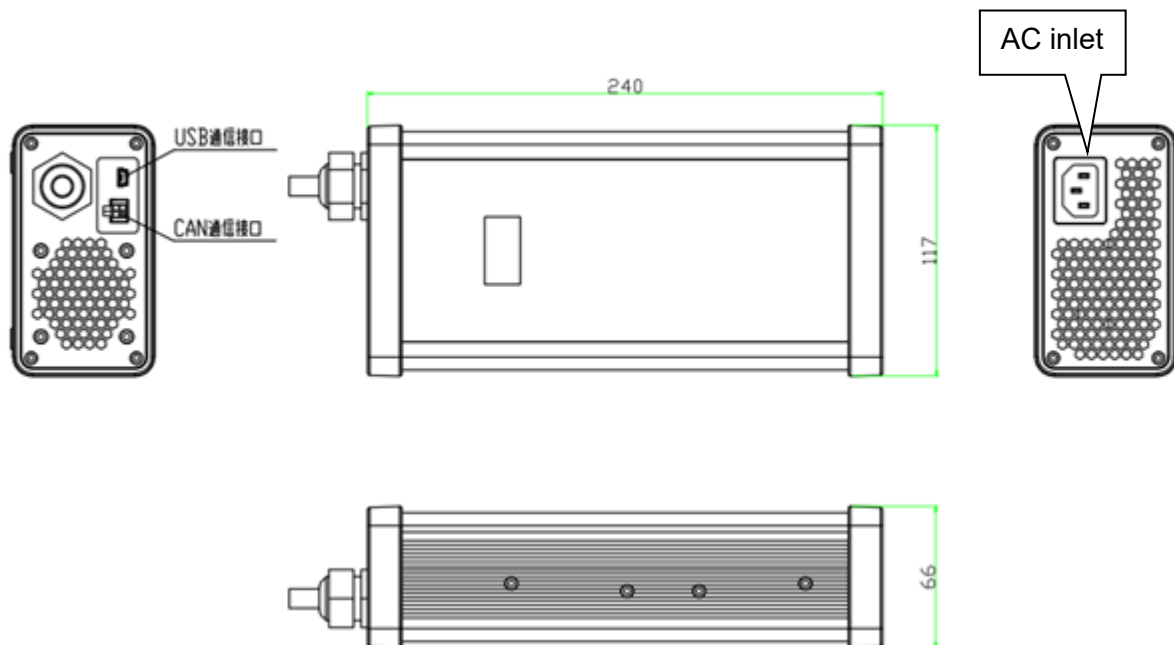
◎ 3段式充电曲线（铅酸）



## 2. LCD 显示



■ 机械尺寸



■ 通讯终端引脚分配

● CAN通讯

Pin No.	Assignment
1	CANH
2	5V+
3	CANL
4	5V-

● RS485通讯

Pin No.	Assignment
1	RS485-B
2	5V+
3	RS485-A
4	5V-