



■ **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 50/60Hz
- 主动式功率因数校正功能, CE FCC认证
- 可选 CAN 通信功能
- 多种保护功能: 输出短路保护 / 输出过压保护 / 内部过热保护/电池反极性保护
- 防水防尘等级: IP67

■ **应用**

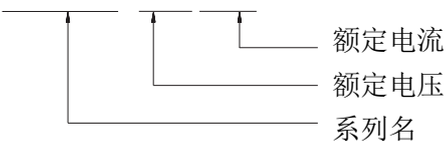
- 高尔夫球车/童车/电动汽车
- 电动叉车
- AGV/无人机/机器人
- 电动摩托车/三轮车
- 储能系统
- 码头/船舶/船只

■ **说明**

WP800系列是一款铝合金外壳防水IP67充电器，额定输出功率为800W（220-240VAC输入）和600W（100-120VAC输入），具有可编程的3段和4段充电曲线，适用于12V 24V 36V 48V 60V铅酸电池（Gel、AGM、VRLA）和锂电池（锂离子、磷酸铁锂）。广泛应用于高尔夫球车、多用途电动汽车、AGV等。

型号命名规则如下：

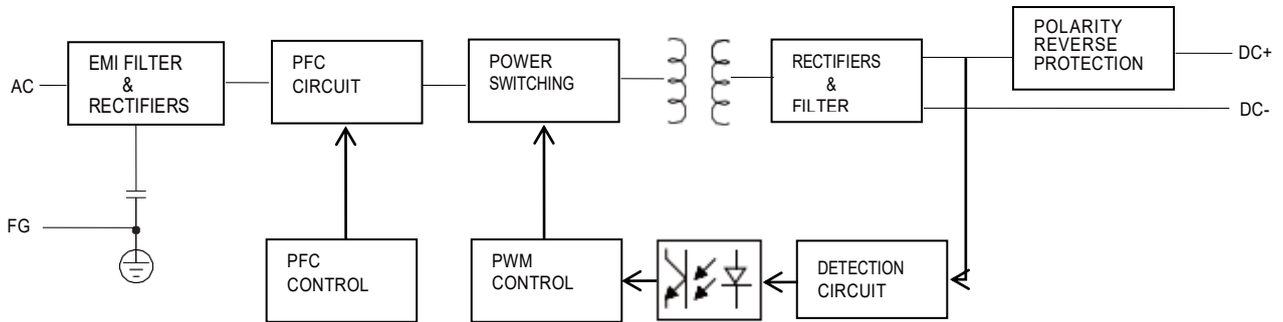
**WP800-XXXYYY**



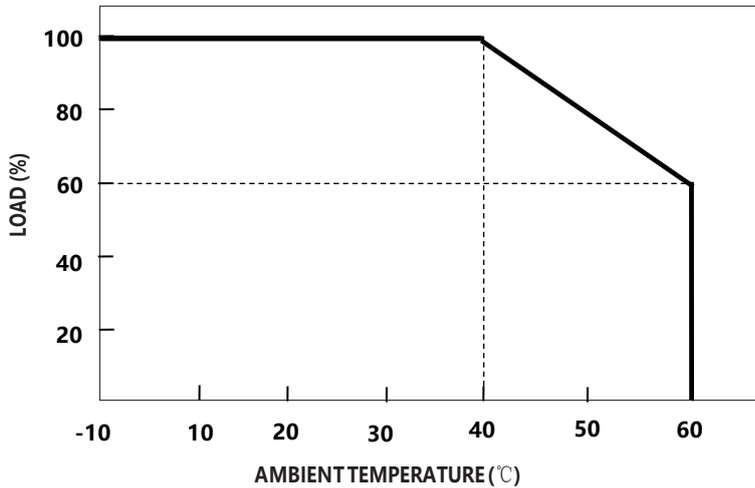
**产品规格 (铁锂充电器)**

型号		WP800-144400	WP800-288280	WP800-360230	WP800-576140	WP800-720115	WP800-864095	
输出	充电电压	14.4V±1%	28.8V±1%	36.0V±1%	57.6V±1%	72.0V±1%	86.4V±1%	
	充电电压范围	10-16.8V	20-28.8V	25-36.0V	40-57.6V	50-72.0V	60-86.4V	
	充电电流	220-240VAC	40A±10%	28A±10%	23A±10%	14A±10%	11.5A±10%	9.5A±10%
		100-120VAC	35A±10%	20A±10%	16A±10%	10A±10%	8A±10%	6.9A±10%
	预充电流	充电电流 x20%						
	充电结束条件	220-240VAC	≤4.0A ±20%	≤2.8A ±20%	≤2.3A ±20%	≤1.4A ±20%	≤1.1A ±20%	≤0.95A ±20%
		100-120VAC	≤3.5A ±20%	≤2.0A ±20%	≤1.6A ±20%	≤1.0A ±20%	≤0.8A ±20%	≤0.7A ±20%
	额定输出功率	220-240VAC	576W	806.4W	828W	806.4W	828W	820.8W
		100-120VAC	504W	576W	576W	576W	576W	596.16W
适用电池容量 (备注3)	60 - 200Ah	40 - 150Ah	30 - 100Ah	20 - 80Ah	15 - 60Ah	15 - 60Ah		
电池泄露电流 (典型)	≤1mA							
充电指示	LED指示	红灯: 电池容量小于80%, 黄灯: 电池容量大于80%, 绿灯: 电池充满或待机						
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>0.96 @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	89%	91%	92%	93%	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	>3.7V*N						
	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	< 30°C (外壳表面)						
	隔离耐电压	i/p to o/p: 3000V (1 min)						
	安全标准	IEC62368						
	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						
	平均无故障时间	30000H						
尺寸	288*129.5*81.7mm (L*W*H)							
重量	3750g							
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>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>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。</li> <li>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>低输入电压下可能需要降额, 详情请查看降额曲线。</li> <li>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>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>							

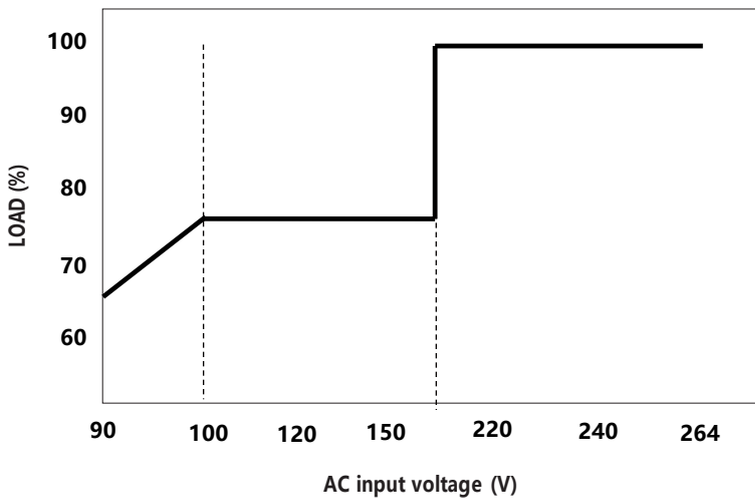
■ 原理框图



■ 温度降额曲线

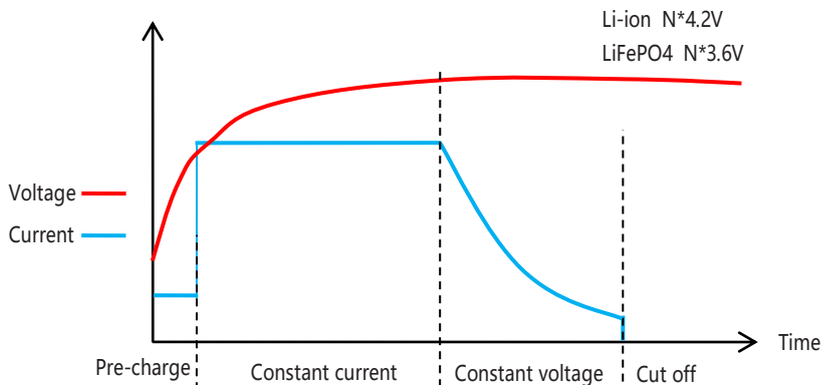


■ 电压降额曲线

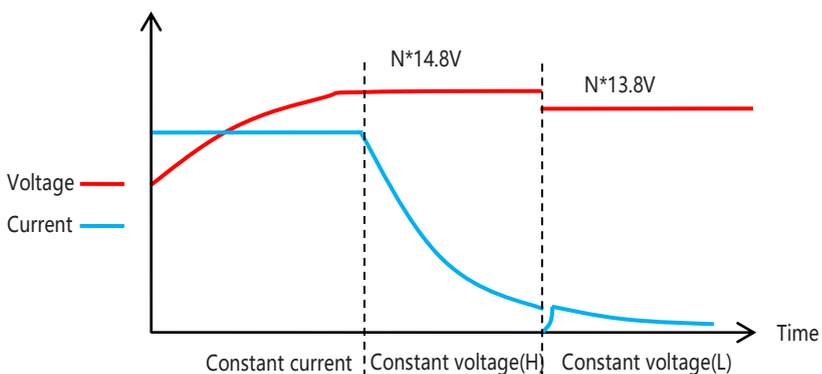


**1. 充电曲线**

◎ 4段式充电（锂电）



◎ 3段式充电曲线（铅酸）



**2. LED指示灯**

绿灯常亮: 充满或待机

黄灯常亮: 充电中, 容量 >= 80%

红灯常亮: 充电中, 容量 < 80%

红灯闪: 故障, 短路或反接

■ 机械尺寸

