



### 特 点：

- 可给铅酸蓄电池(加水式, 胶体式和吸附玻璃纤维式)和锂电池(锂铁, 锂锰)充电(备注1)
- 2阶充电特
- 国际通用全范围交流输入
- 具有主动式PFC功能, PF>0.90
- 空载消耗<1W
- 3极交流IEC320-C14输入接口
- Class I电源(具有接地pin)
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 全封闭式塑胶外壳
- 2种颜色LED指示充电状态
- 认证:UL/TUV/EAC/CB/FCC/CE
- 2年保固



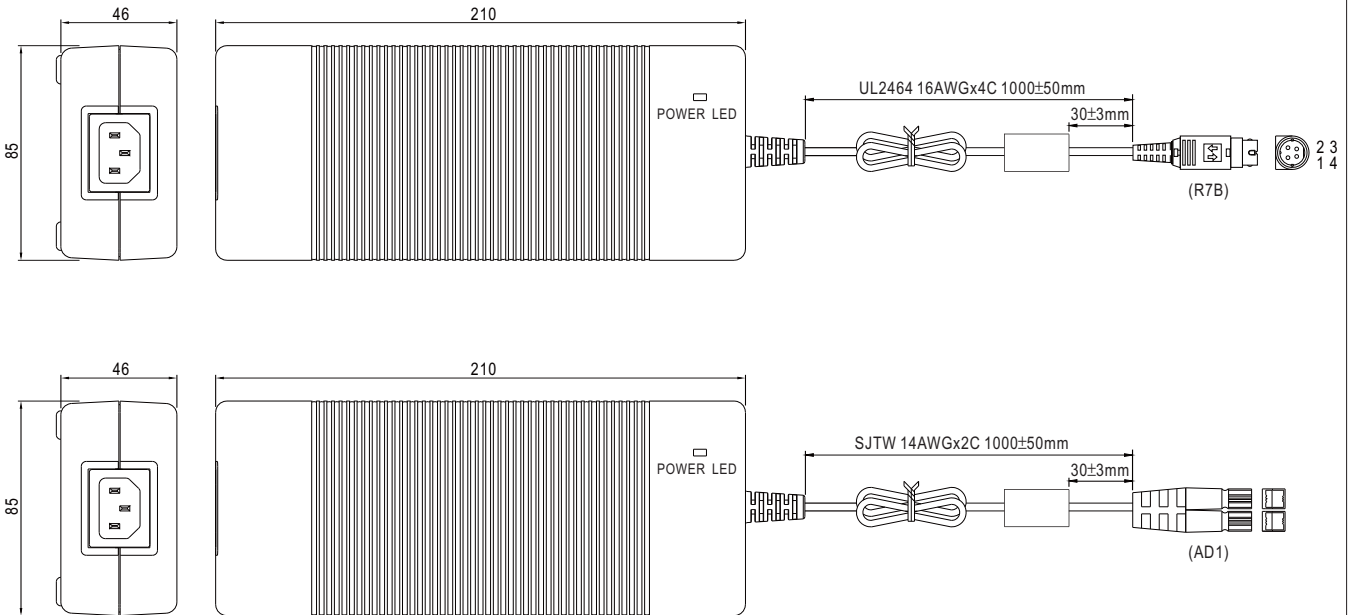
型号	输出连接器	安规
GC220Axx-R7B (标准型)	4pin power din	TUV / CB / FCC / CE / EAC
GC220Axx-AD1 (可选型)	Anderson connector	UL / TUV / CB / FCC / CE / EAC
GC220Axx-□ xx=12,24,48; □=R7B,AD1		

### 电气规格

序号		GC220A12-□	GC220A24-□	GC220A48-□
输出	安规型号	GC220A12	GC220A24	GC220A48
	直流电压 (Typ.)	13.6V	27.2V	54.4V
	推荐电池容量 备注3	80 ~ 200Ah	40 ~ 125Ah	20 ~ 65Ah
	连续输出电流 (Typ.)	13.5A	8A	4A
	额定功率	183.6W	217.6W	217.6W
	LED指示器	充电中(CC): 红 浮充中(CV): 绿		
输入	电压范围 备注4	90 ~ 264VAC 或 127 ~ 370VDC		
	频率范围	47 ~ 63Hz		
	功率因数 (Typ.)	PF>0.90 / 230VAC PF>0.98 / 115VAC(满载时)		
	效率 (Typ.)	89%	92.5%	93%
	交流电流	4A / 115VAC 2A / 230VAC		
	浪涌电流(最大)	120A / 230VAC		
	漏电流(最大)	1.5mA / 240VAC		
保护	过负载 备注5	额定输出功率的90%~110% 保护模式:恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复		
	短路	保护模式:打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复		
	过电压	额定输出电压的105%~135% 保护模式:关闭输出电压, 重启后恢复		
	过温度	95°C±10°C (TSW1:在功率晶体管的散热器上检测) 保护模式:关闭输出电压, 温度下降后可自动恢复		
环境	工作温度	-30~+60°C (请参考"减额曲线")		
	工作湿度	20 ~ 90% RH, 无冷凝		
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH		
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)		
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X,Y,Z轴各60分钟		
安规和电磁兼容 (备注6)	安全规范	UL1012 (仅GC220Axx-AD1), TUV EN60950-1, EAC TP TC 004 认证通过		
	耐压	I/P-O/P:3KVAC		
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH		
	电磁兼容发射	符合EN55032 class B, EN61000-3-2,3, FCC PART 15 / CISPR22 class B, CAN ICES-3(B)-NMB-(B), EAC TP TC 020		
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, A级轻工业标准, EAC TP TC 020		
其它	MTBF	≥190Khrs MIL-HDBK-217F(25°C)		
	尺寸	210*85*46mm (L*W*H)		
	包装	1.1Kg; 12pcs/14.2Kg/0.73CUFT (GC220Axx-R7B)	1.2Kg; 12pcs/15.4Kg/1CUFT (GC220Axx-AD1)	
连接器	插头	详见第2页; 其它型号可依客户需求订制		
	配线	详见第2页; 其它型号可依客户需求订制		
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 充电器规格可能需依电池规格而修订, 请与电池供货商和明纬接洽细节。</li> <li>2. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。</li> <li>3. 这是铭纬建议的范围, 电池的最大充电电压限制请参照电池供应商意见。</li> <li>4. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。</li> <li>5. 恒流操作范围是50~100%额定输出电压。</li> <li>6. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。</li> <li>7. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。</li> </ol>			

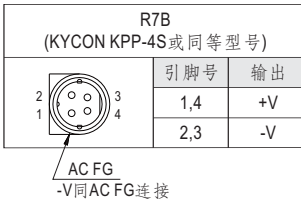
### ■ 机构尺寸

机壳型号:961A 单位:mm

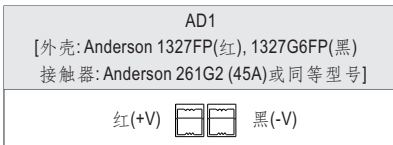


### ■ 插头分配

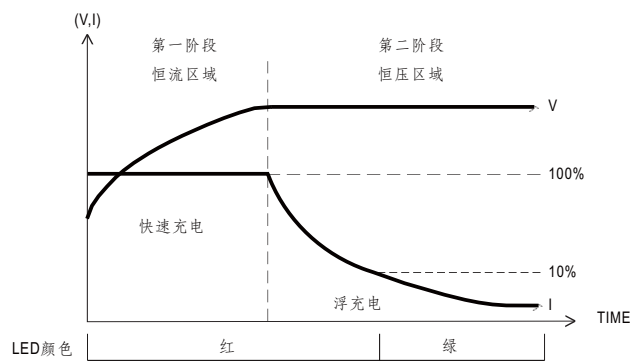
直流输出连接器(标准型)



直流输出连接器(可选型)



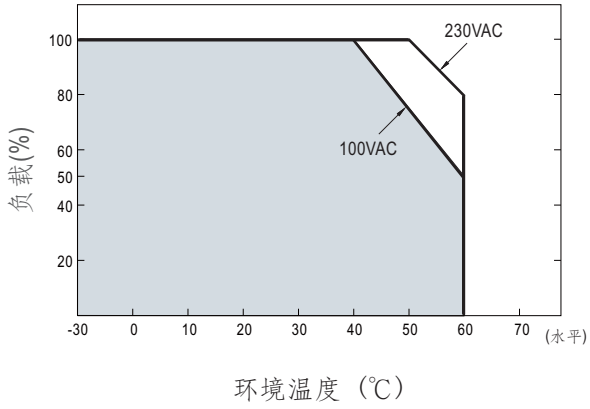
### ■ 充电曲线



机型	建议电池容量
GC220A12	80-200Ah
GC220A24	40-125Ah
GC220A48	20-65Ah

适合给铅酸蓄电池(加水式, 胶体式和吸附玻璃纤维式)和锂电池(锂铁, 锂锰)充电

■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

