



■ 特性

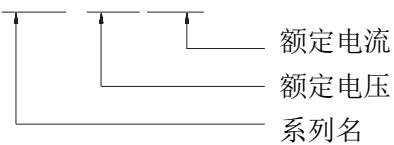
- AC / DC台式电源
- 高效率
- 高频切换模式
- 宽范围交流电压输入90-264Vac
- 内置PFC功能
- 多种保护功能: 短路保护 / 过压保护 / 过热保护
- 1 年保修

■ 应用

- IT设备或无线电系统
- 监控系统
- 家用电器
- 机房

■ 型号编码

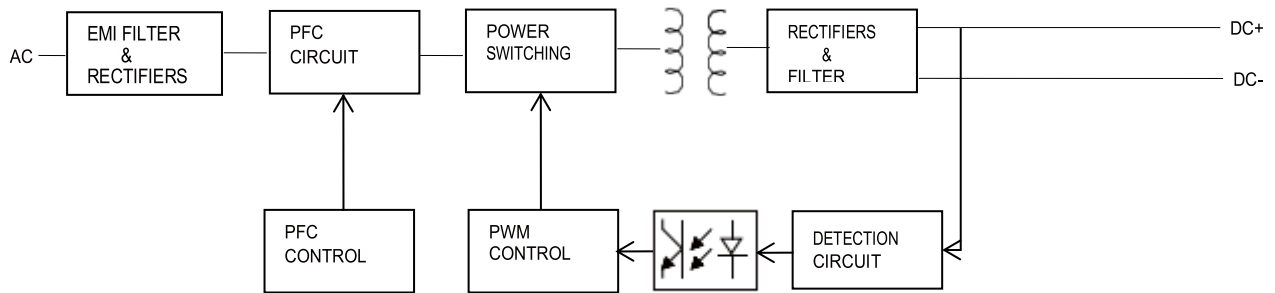
G168-XXXYYY



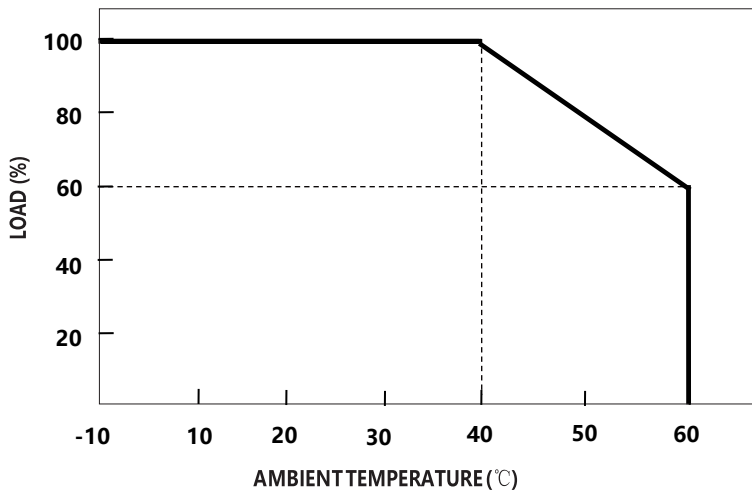
产品规格

型号		G168-120130	G168-240070	G168-360046	G168-4800350	G168-588028	
输出	电压	12.0V±5%	24.0V±5%	36.0V±5%	48.0V±5%	58.8V±5%	
	电流范围	0-13.0A	0-7.0A	0-4.6A	0-3.5A	0-2.8A	
	额定输出功率	156W	168W	165.6W	168W	164.64W	
	电压调整率	1%					
	负载调整率	5%					
	启动时间	300mS (Input:115VAC Output:Full load)					
	上升时间	15mS (Input:115VAC Output:Full load)					
	保持时间	15mS (Input:115VAC Output:Full load)					
	纹波电压	<120mV (20MHz , AC coupling mode, connected in parallel with 0.1uf ceramic capacitor and 47uf electrolytic capacitor)					
	电源指示灯LED	红色					
输入	额定输入电压	100 - 240VAC 50 / 60Hz					
	输入电压范围 (备注2)	90 - 264VAC					
	功率因数	PF>0.98 @满载, Input:115VAC ; PF>0.94 @满载, Input:230VAC					
	输入电流	2.2A@100VAC					
	冲击电流	冷启动 75A @230VAC					
	待机功耗	< 0.2W					
	效率	94%	94%	95%	95%	95%	
保护功能	短路保护	内部开关关闭					
	过压保护	内部开关关闭					
	过流保护	内部开关关闭					
	过温保护	内部开关关闭					
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	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3)	最大温升	< 40°C (外壳表面)					
	隔离耐电压	i/p to o/p: 3000V (1 min)					
	安全认证	CE/PSE/SAA/FCC/CCC/cTUVus/CB/BS					
	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	175*72*40mm (L*W*H)					
	重量	680g					
备注	1. 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。 2. 低输入电压下可能需要降额, 详情请查看降额曲线。 3. 电源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。						

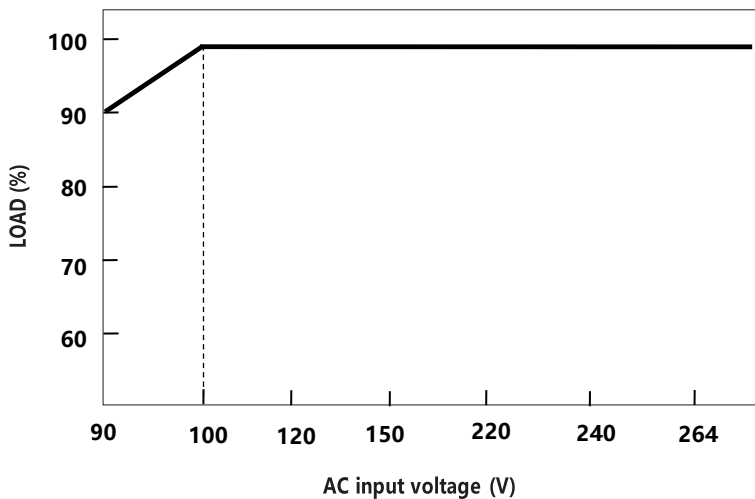
■ 原理框图



■ 温度降额曲线



■ 电压降额曲线



■ 机械尺寸

