



120W 标准型--单组输出

产品尺寸 (Dimension)

长L:225 mm
宽W:55 mm
厚H:21.5mm
重量: 0.242Kg



应用

·工业控制或自动化装置
·测试和测量仪器
·LED灯具系列,超薄灯箱
·老化设备
·IT通讯类器材

特性

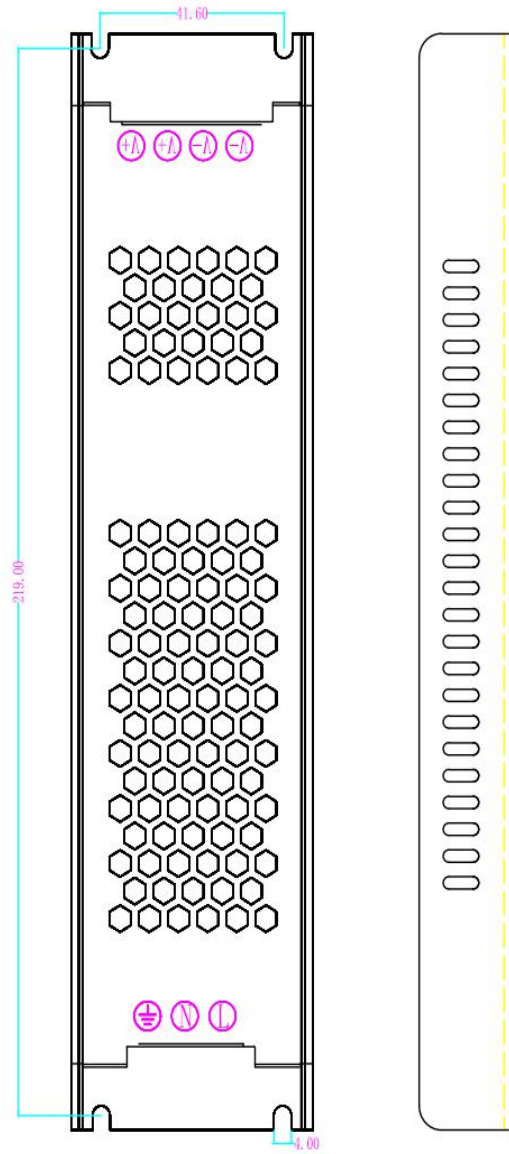
·保护种类: 短路/过负载
·自然风冷
·LED电源指示灯
·100%满载老化
·空载消耗<0.7W
·能承受300VAC浪涌输入5秒
·工作温度高达60℃
·承受5G振动测试
·高效率, 长寿命和高信赖性
·2年保固



电气规格

型号		SSC-120-12	SSC-120-24			
输出	直流电压	12V	24V			
	额定电流	10A	5A			
	电流范围	0-10A	0-5A			
	额定功率	120W	120W			
	纹波与噪声 (最大) 备注2	150mVp-p	240mVp-p			
	电压调整范围	10.8-13.2V	22-27.6V			
	电压精度 备注3	±1%	±1%			
	线性调整率 备注4	±0.5%	±0.5%			
	负载调整率 备注5	±0.5%	±0.5%			
	启动、上升时间	1000ms, 30ms/230VAC 1000ms, 30ms/110V				
保持时间 (Typ)	50ms/230VAC 10ms/115AC					
输入	电压范围	AC 110V±15%/AC 220±15%				
	频率范围	50HZ/60HZ				
	效率 (Typ)	81%	83%	81%	83%	
	交流电流 (Typ)	1.89A/110V 0.95A/220V				
	浪涌电流 (Typ)	冷启动: 65A/230VAC				
	漏电流	<2mA/240VAC				
保护	过负载	大于额定输出的105%				
		负载异常条件移除后可自动恢复				
	过温度	晶体管内部温度超过140℃, 启动过温度的保护				
	温度恢复正常后可自动恢复					
环境	工作温度	-20~+60℃ (请参考衰减曲线)				
	工作湿度	20~90% RH, 无冷凝				
	储存温度、湿度	-40~+80℃				
	温度系数	±0.03%/℃ (0~50℃)				
	耐振动	10~500HZ, 5G 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	GB195110.1-2004/IEC61347-1:2003 CE (EMC+LVD)				
	耐压	I/P-O:3750KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC				
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC/25℃/70% RH				
	电磁兼容发射	EN 55015:2006;EN61000-3-2:1995+A2:2005				
	电磁兼容抗扰度	EN 61000-3-2:2006;				
	尺寸	225*55*21.5mm (L*W*H)				
	包装	0.242kg/PCS;60PCS/14.5kg				
备注	1, 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC, 额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12" 双绞线, 同时终端要并联0.1uF和47uF的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 线性调整率测量方法: 在额定负载下, 从低电压到高电压测试。 5. 负载调整率测量方法: 从0%到100%额定负载。 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。					

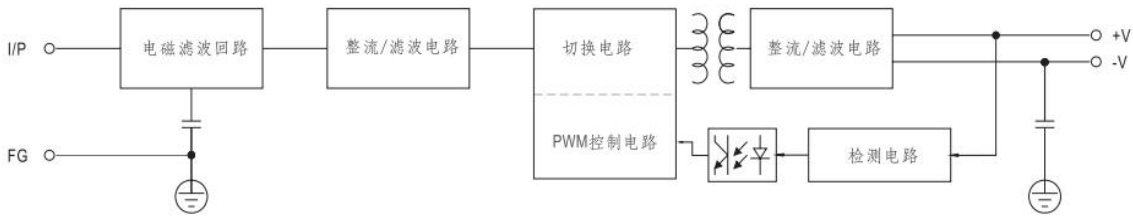
■外形结构



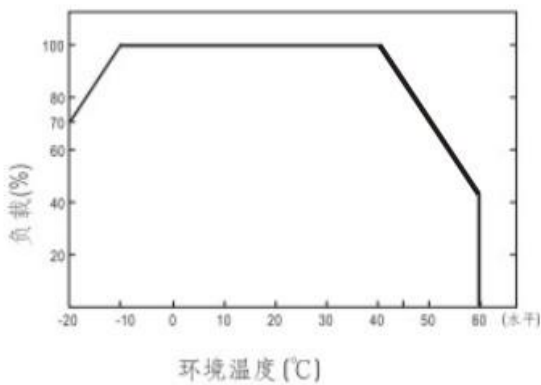
端子台脚位定义

引脚编号	引脚功能
1	OUTPUT+
2	OUTPUT+
3	OUTPUT-
4	OUTPUT-
5	FG
6	AC/N
7	AC/L

■方框图



■衰减曲线



■静态特性曲线

