



TOP DRIVER®

产品尺寸 (Dimension)

长L:152 mm

宽W:55 mm

厚H:21.5mm

重量: 0.178Kg



## 75W 标准型--单组输出

### ■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

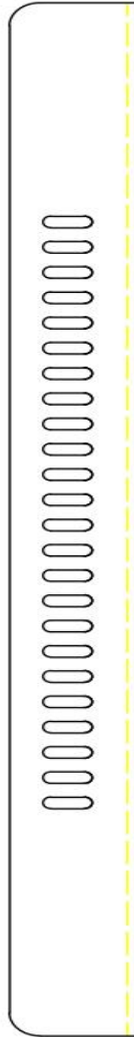
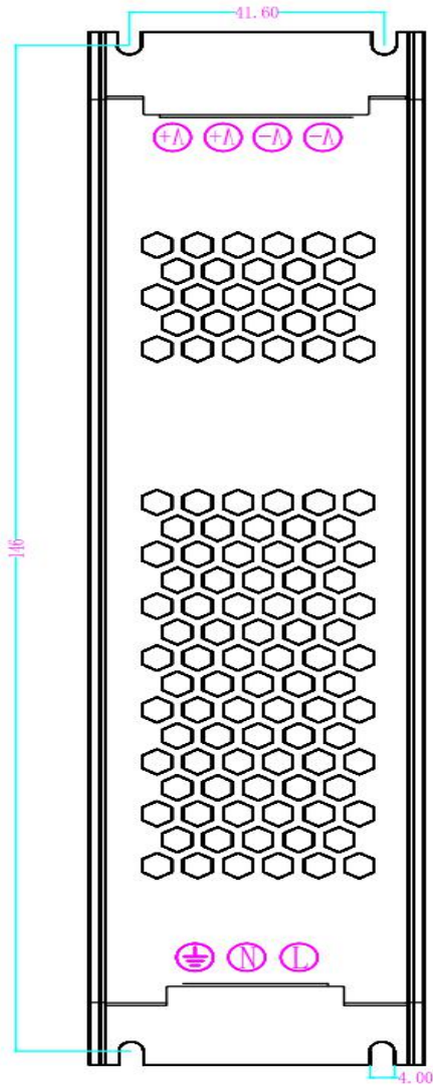
### ■特性

- 保护种类: 自然风冷
- LED电源指示
- 100%满载老化
- 空载消耗<C
- 能承受300V
- 工作温度高
- 承受5G振动
- 高效率, 长
- 2年保固

## 电气规格

型号		SSC-75-12	SSC-75-24			
输出	直流电压	12V	24V			
	额定电流	6.25A	3.13A			
	电流范围	0-6.25A	0-3.13A			
	额定功率	75W	75W			
	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 110V/30mS				
保持时间 (Typ)	50ms/230VAC 110V10mS					
输入	电压范围	110-264VAC				
	频率范围	50HZ				
	效率 (Typ)	83%	86%	83%	86%	
	交流电流 (Typ)	0.56A/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%				
	过温度	保护模式: 打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动 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~+50℃ (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				
安规和电磁兼容 (备注6)	安全规范	GB195110.1-2004/IEC61347-1:2003 CE(EMC+L)				
	耐压	I/P-O:1.5KVAC 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℃/				
	电磁兼容发射	EN 55022A:2006;EN61000-3-2:1995+A2:2005				
	电磁兼容抗扰度	EN 61000-3-2:2006;				
	尺寸	152*55*21.5mm(L*W*H)				
	包装	0.178kg/PCS;72PCS/13kg				
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 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, 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。					

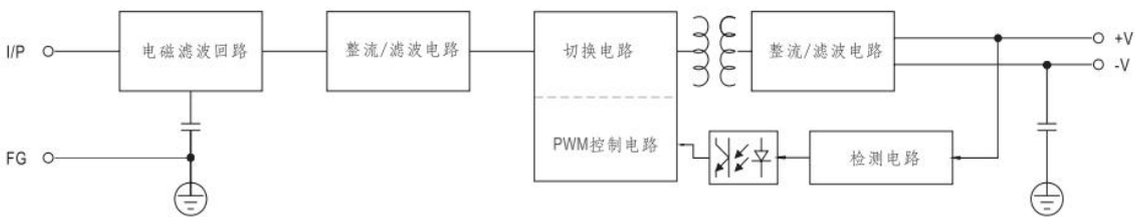
■外形结构



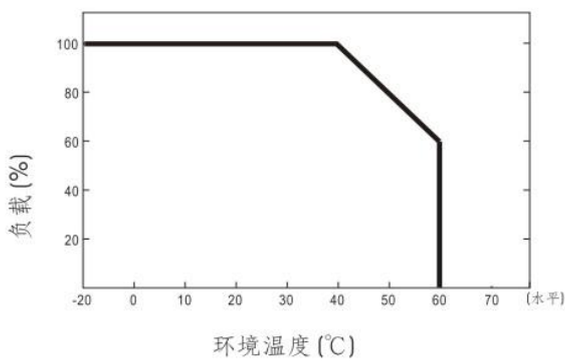
端子台脚位

引脚编号
1
2
3
4
5

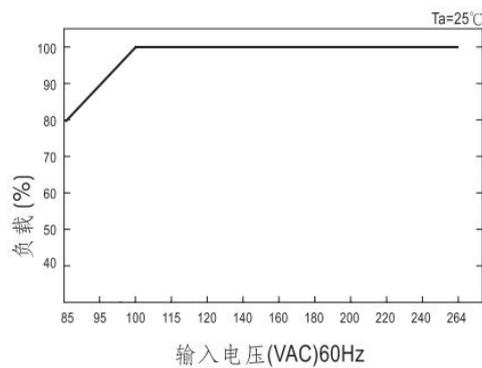
■方框图



■衰减曲线



■静态特性曲线



短路/过载

灯  
化  
0.7W  
AC浪涌输入5秒  
达60°C  
测试  
寿命和高信赖性



--


恢复  
当



钼  
/D)  
√VAC  
70% RH



量测。  
在20MHZ带宽下

出

---

定义

引脚功能
OUTPUT+
OUTPUT-
FG
AC/N
AC/L