





■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入 保护种类:短路/过负载/过电压/过温度 自然风冷
- ·LED电源指示
- 100%满载老化
- · 空载消耗<0.5W
- 全部使用105℃长寿命电解电容
- · 能承受300VAC浪涌输入5秒
- •工作温度高达70℃
- 承受5G振动测试 高效率,长寿命和高信赖性
- 3年保固







电气规格

型号		RS-15-3.3	RS-15-5	RS-15-12	RS-15-15	RS-15-24	RS-15-48
	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	24V	48V
输出	额定电流	3A	3A	1.3A	1A	0.625A	0.313A
	电流范围	0 ~ 3A	0 ~ 3A	0 ~ 1.3A	0 ~ 1A	0 ~ 0.625A	0 ~ 0.313A
	额定功率	9.9W	15W	15.6W	15W	15W	15.024W
	纹波与噪声(最大)备注2	80mVp-p	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	2.9 ~ 3.6V	4.75 ~ 5.5V	10.8 ~ 13.2V	13.5 ~ 16.5V	22 ~ 27.6V	43.2 ~ 52.8V
	电压精度 备注3	±3.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率 备注4	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率 备注5	±2.0%	±1.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	1000ms, 30ms/230VAC 1000ms,30ms/115VAC(满载时)					
	保持时间(Typ.)	70ms/230VAC 15ms/115VAC (满载时)					
	电压范围	85~264VAC或120~370VDC					
输入	频率范围	47 ~ 63Hz					
	效率(Typ.)	72%	77%	81%	81%	82%	82%
	交流电流(Typ.)	0.35A/115VAC	0.25A/230VA	Ö		·	<u>'</u>
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 65A/230VAC					
	漏电流	<2mA / 240VAC					
保护		大于额定输出的105%					
	过负载	保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复					
	144 に	3.8 ~ 4.45V	5.75 ~ 6.75V		17.25 ~ 20.25V	28.4 ~ 32.4V	55.2 ~ 64.8V
	寸电压						7
	过温度	关断输出电压,温度恢复正常后可自动恢复					
环境	工作温度	-20~+70°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, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
空抑和	安全规范	UL62368-1, TUV EN62368-1, CCC GB4943.1,EAC TP TC 004,BSMI CNS14336-1 认证通过					
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH					
电磁	绝缘阻抗						
兼容	电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3,GB9254 class B,GB17625.1,EAC TP TC 020,					
(备注6)		CNS13438 Class B					
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8,11, EN55024, EN61000-6-1, A级轻工业标准,EAC TP TC 020					
其它	MTBF	\geqslant 1608.8K hrs. MIL-HDBK-217F (25 $^{\circ}$ C)					
	尺寸	62.5*51*28mm (L*W*H)					
	包装	0.13Kg; 108pcs/	15Kg/0.71CUFT				
备注	2. 纹波和噪声测量方法:使用一。 3. 精度:包含设定误差、线性调。 4. 线性调整率测量方法:在额定负 5. 负载调应视为系统均元件的一位。 电源需结合终端设备进行电磁	负载下,从低电压到高电压测试。					



