



## 特性:

- 2:1宽范围输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 内建EMI滤波电路, 低纹波噪声
- 100%满载老化测试
- 低成本
- 高可靠性
- 2年保固

使用手册



## ■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

## 电气规格

   
  
AS/NZS62368-1 TPTC004

型号	SD-15A-05	SD-15B-05	SD-15C-05	SD-15A-12	SD-15B-12	SD-15C-12	SD-15A-24	SD-15B-24	SD-15C-24
输出	直流电压	5V		12V			24V		
	额定电流	3A		1.25A			0.625A		
	电流范围	0 ~ 3A		0 ~ 1.25A			0 ~ 0.625A		
	额定功率	15W		15W			15W		
	纹波与噪声(最大)备注2	100mVp-p		120mVp-p			150mVp-p		
	电压调整范围	4.75~5.5VDC		10.8~13.2VDC			21.6~26.4VDC		
	电压精度备注3	±2.0%		±1.0%			±1.0%		
	线性调整率	±0.5%		±0.3%			±0.2%		
	负载调整率	±0.5%		±0.3%			±0.2%		
启动,上升,保持时间									
输入	电压范围	A: 9.2 ~18VDC	B:18 ~ 36VDC	C:36~72VDC					
	效率(Typ.)	68%	76%	75%	72%	76%	79%	70%	77%
	直流电流(Typ.)	1.9A/12VDC	0.9A/24VDC	0.45A/48VDC					
保护	过负载	额定输出的105%~160%							
		保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复							
环境	过电压	5.75 ~ 6.75V	13.8~ 16.2V				27.6 ~ 32.4V		
		保护模式:关闭输出电压, 二极管钳位							
安规和 电磁兼容	工作温度	-10~+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	-20 ~ +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							
其它	安全规范	EAC TPTC 004认证通过, 设计参考AS/NZS 62368.1							
	耐压	I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:1KVAC O/P-FG:0.5KVAC							
	绝缘阻抗	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH							
	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32), EAC TPTC 020							
备注	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,6,8,BS EN/EN55024, 轻工业标准, EAC TPTC 020							
	MTBF	3861.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 644.2K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	78*51*28mm (L*W*H)							
	包装	0.18kg,60 PCS/11.8kg							
	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为12.24,48VDC、额定负载、25°C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. 电源应视为系统内元件的一部分, 所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm, 长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。 电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导, 请参阅“组件电源供应器的EMI测试”。(在明纬网站 <a href="http://www.meanwell.cc">http://www.meanwell.cc</a> )								
5. 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。 ※ 产品免责声明: 详情请参阅 <a href="http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</a>									

