





## ■ 特性:

• 2:1宽范围输入

•保护种类:短路/过负载/过电压

• 1500VAC输入/输出隔离

· 内建EMI滤波电路,纹波噪声低

• 100%满载老化测试

· 开关工作频率: 83KHZ

• 低成本

• 2年保固

## 电气规格



电气双	7,(1)	OD 504 -	0D 50D -	0D 500 -	OD 504 45	OD 500 /0	OD 500 /0	0D F04 64	00 500 64	OD 500 61
型号	十七七日		SD-50B-5	SD-50C-5	SD-50A-12	SD-50B-12	SD-50C-12		SD-50B-24	SD-50C-24
输出	直流电压	5V			12V			24V		
	额定电流	10A			4.2A			2.1A		
	电流范围	0 ~ 10A			0 ~ 4.2A			0 ~ 2.1A		
	额定功率	50W			50.4W			50.4W		
	纹波与噪声(最大)备注2				120mVp-p			150mVp-p		
	电压调整范围	4.5 ~ 5.5VDC			11 ~ 16VDC			23 ~ 30VDC		
	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%		
		2.5s, 50ms,满载时								
输入	电压范围	A:9.2 ~ 18VDC B:19 ~ 36VD						I and		
	效率(Typ.)	70%	73%	76%	72%	75%	78%	74%	80%	83%
	直流电流	7A/12V	3A/24V	1.5A/48V	7A/12V	3A/24V	1.5A/48V	7A/12V	3A/24V	1.5A/48V
保护	过负载	额定输出功率的105%~150%								
		保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复								
	过电压	5.75~6.75V/10%负载						钱		
		保护模式:打嗝模式, 电压异常条件移除后可自动恢复								
环境	工作温度	-10~+60℃ (请参考"减额曲线")								
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝								
	储存温度、湿度		c, 10 ~ 95% l	RH						
	温度系数	$\pm 0.03\%$ °C (0 $\sim$ 50°C)								
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟								
安规和电磁兼容(备注4)	安全规范	参照LVD设计,EAC TP TC 004, AS/NZS 62368.1认证通过								
	耐压	I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:0.5KVAC								
		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EN55032 (CISPR32) Class B,EAC TP TC 020								
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,6,8,EN55024,A级重工业标准,EAC TP TC 020								
其它	MTBF	≥365.6K hrs(SD-50A). ≥357.5K hrs(SD-50B). ≥368.5K Hrs(SD-50C). MIL-HDBK-217F (25							7F (25°C)	
	尺寸	159*97*38mm (L*W*H)								
	包装	0.43Kg; 24pcs/11.35Kg/0.83CUFT								
备注	1. 如来特别说明,所有规格参数均在输入为12,24,48VDC、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. 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http://www.meanwell.cc) 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5°C/1000m比例下降。 ※ 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx									





