

300W单组输出开关电源



■ 全球交易品项识别码

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

■ 特性:

- 漏电流<1mA
- ·保护种类:短路/过负载/过电压/过温度 ·自然风冷
- · 高度仅31mm
- 加喷防潮剂
- · LED指示电源开启
- 低成本,高信赖度
- 100%满载老化测试
- 2年保固
- 如需并联使用达到冗余功能,请洽谈明纬



电气规格

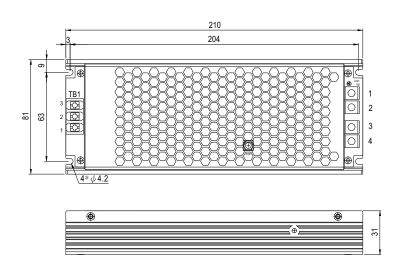
型号		HSN-300-4.2A	HSN-300-4.2B	HSN-300-5A	HSN-300-5B		
	直流电压	4.2V	4.2V	5V	5V		
	额定电流 备注2	50A	60A	50A	60A		
	电流范围	0~50A	0 ~ 60A	0 ~ 50A	0 ~ 60A		
	额定功率 (自然冷却)	210W	252W	250W	300W		
tA 111	纹波与噪声(最大)备注3	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p		
输出	电压调整范围	3.6~4.4V	3.6~4.4V	4.5~5.5V	4.5~5.5V		
	电压精度 备注4	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%		
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	负载调整率	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%		
	启动、上升时间	2500ms, 100ms/230VAC	; 2500ms, 100ms/115	VAC			
	保持时间(Typ.)	10ms/230VAC; 8ms/115VAC(满载时)					
	电压范围	90~132VAC或254~373VDC	180~264VAC或254~373VI	DC 90~132VAC或254~373V[DC 180~264VAC或254~373VDC		
	频率范围	47 ~ 63Hz					
+A 1	效率(Typ.)	85% 86%					
输入	交流电流(Typ.)	3.0A/230VAC; 5.0A/115VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动90A/230VAC					
	漏电流	<1mA					
	过负载	A型:额定输出功率的105~170% B型:额定输出功率的105~140%					
		保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复					
保护	短路	保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复					
体扩	过电压	4.7 ~ 5.7V 5.7 ~ 7.0V					
		保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复					
	过温度	关断输出电压,温度下降后可自动恢复					
	工作温度	-20~+70℃(请参考"减额曲线")					
1-	工作湿度	20~90% RH,无冷凝					
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 60°C)					
	耐振动	10~500Hz, 3G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
安规和	安全规范	UL60950-1, EAC TP TC 004认证通过					
电磁	时压 I/P-O/P:3.0KVAC I/P-FG:2KVAC 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					
兼容	电磁兼容发射	参照EN55022 (CISPR22) Class A, EAC TP TC 020					
(备注5)	电磁兼容抗扰度	参照EN61000-4-5;轻工业	标准(浪涌4KV), EAC TF	PTC 020			
	MTBF	1758.2K hrs min. Telcordia SR-332(Bellcore) ; 226.5K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
其它	尺寸	210*81*31mm (L*W*H)					
	包装	0.67kg; 20pcs/14.4kg/0.9	1CUFT				
备注	2.请参考"静态特性曲线" 3.纹波和噪声测量方法:使用一 4.精度:线性调整率和负载调整 5.低输入电压情况下需减额输出 6.电源被视为系统内元件的一部	出,具体请参照静态特性曲线图。 部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 即http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx					
	File Name:HSN-300-SPEC 2022-02-1:						



300W单组输出开关电源

■机构尺寸

机壳型号:233A 单位:mm



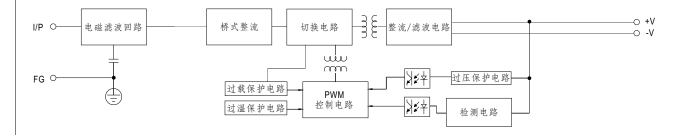
交流输入连接器 (TB1) 脚位定义

/C 2/10 11/11/	-		
引脚编号	引脚功能	端子	
1	AC/L		
2	AC/N	DG28C-B-03P-13-00AH	
3	÷		

直流输出连接器脚位定义

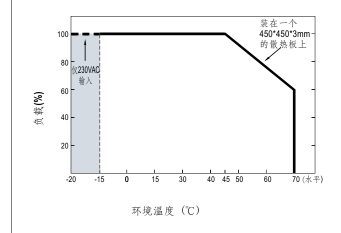
引脚编号	引脚功能	
1~2	-V	
3~4	+V	

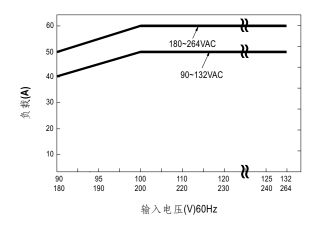
■方框图



■减额曲线

■静态特性曲线



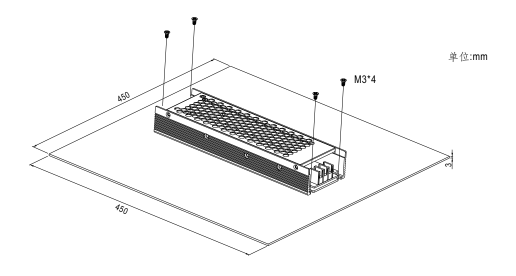


300W单组输出开关电源

■ 安装图

1.外加铝板操作

为了符合"降额曲线"和"静态特性曲线", HSN-300系列必须安装在一个铝板上面(或相同尺寸的机壳), 建议铝板尺寸如下图所示, 为了优化热的性能, 铝板必须有一个很光滑的表面(或者涂上散热油), 且HSN-300系列必须紧紧安装在铝板中间。



2.为保证散热良好,安装时电源周围必须预留至少5cm的空间,如下图所示:

