



155W双组输出带电池充电功能(USP)开关电源ADD-155系列



■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- · 内置主动式PFC功能
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 电池低电压保护及电池极性保护
- 自然风冷
- 100%满载老化测试
- · 开关工作频率: PFC: 67KHZ, PWM:134KHZ
- 2年保固

电气规格



型号		ADD-155A			ADD-155B			ADD-155C			
WW	输出通道	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	СНЗ	
	直流电压	13.8V	5V	13.3V	27.6V	5V	27.1V	54V	5V	53.5V	
	额定电流	9.5A	3A	0.5A	4.5A	3A	0.5A	2.3A	3A	0.2A	
	电流范围	0 ~ 10.5A	0 ~ 3A		0 ~ 5A	0 ~ 3A		0 ~ 2.5A	0 ~ 3A	7	
输出	额定功率	152.75W	2.75W			152.75W			149.9W		
	纹波与噪声 (最大)备注2	150mVp-p	mVp-p 100mVp-p			200mVp-p 100mVp-p			240mVp-p 100mVp-p		
	电压调整范围	CH1: 12 ~	14.5V	TXN.	CH1: 24 ~ 29V			CH1: 48 ~ 58V			
	电压精度&注3	±2.0%	±3.0%	4/7/7	±1.0%	±3.0%	N	±1.0%	±5.0%		
	线性调整率	±1.0%	±0.5%		±1.0%	±0.5%		±1.0%	±0.5%	<u>CA</u>	
	负载调整率	±1.0%	±2.0%		±1.0%	±2.0%		±1.0%	±2.0%	<u> </u>	
	启动、上升时间	1000ms, 90ms/230VAC 2000ms, 90ms/115VAC(满载时)									
	保持时间(Typ.)	24ms/230VAC 20ms/115VAC(满载时)								N.C	
输入	电压范围	88~264VAC或124~370VDC									
	频率范围	47 ~ 63Hz								00 -	
	功率因素(Typ.)		PF>0.92(满 载 时)					N. A.	MA TO	100X.	
	效率(Typ.)	78%	1.3		81%			81%			
	交流电流(Typ.)	2.5A/115VAC 1.5A/230VAC									
	浪涌电流(Typ.)	冷启动:20A/115VAC 40A/230VAC									
	漏电流	<1mA/240VAC									
保护		CH1,CH2:额定输出功率的105%~135% CH3:0.51~0.9A									
	过负载	保护模式:定电流限制,负载异常条件移除后可自动恢复									
	VI de F	CH1:15.87 ~ 18.63V CH1:31.74 ~ 37.26V CH1:62.1 ~ 72.9V									
	过电压	保护模式:关闭输出电压,重启后恢复									
	电池低电压	10V±0.8V									
环境	工作温度	-10~+60℃ (请参考负载减额曲线)									
	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) (+5V)									
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟									
分加	安全规范	UL60950-1,TUV EN60950-1认证通过									
安规、和、	耐压	I/P-O/P:3KVAC 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°C / 70% RH									
电磁	电磁干扰	符合EN55022 (CISPR22) Class B									
兼容	谐波电流	符合EN61000-3-2,-3									
备注4)	电磁耐受	符合EN61000-3-2,-3 符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;ENV50204,EN55024,A级轻工业标准									
其它	MTBF	○									
	尺寸	199*110*50mm (L*W*H)									
	包装		1Kg; 16pcs/16Kg/0.95CUFT								
<i>h</i>	1. 如未特别说明, 所有规格参				度下讲行 景测.						
备注	2. 纹波和噪声测量方法: 使用	一条12"双绞线,	司时终端要并				N.				
	3. 精度:包含设定误差、线性 4. 电源应视为系统内元件的一			**************************************							



155W双组输出带电池充电功能(USP)开关电源ADD-155系列

