

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

155W单组输出带电池充电功能(UPS)开关电源AD-155系列



■ 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
- 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		AD-155A		AD-155B	AD-155B		AD-155C	
MA,	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2	
	直流电压	13.8V	13.3V	27.6V	27.1V	54V	53.5V	
	额定电流	10.5A	0.5A	5A	0.5A	2.7A	0.2A	
	电流范围	0 ~ 11.5A	0 ~ 0.5A	0 ~ 5.5A	0 ~ 0.5A	0 ~ 2.7A	0 ~ 0.5A	
输出	额定功率	151.55W		151.55W	151.55W		156.5W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p		150mVp-p		240mVp-p	
	电压调整范围	CH1: 12 ~ 14.5V		CH1: 24 ~ 2	CH1: 24 ~ 29V		CH1: 48 ~ 58V	
	电压精度 备注3	±2.0%		±1.0%	T. T.	±1.0%	100	
	线性调整率	±0.5%	VIVI	±0.5%		±0.5%	1014.00	
	负载调整率	±0.5%		±0.5%	01	±0.5%	1.10CO	
	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)						
输入	电压范围	88~264VAC或124~370VDC						
	频率范围	47 ~ 63Hz						
	功率因素(Typ.)	PF>0.92(满载时)						
	效率(Typ.)	80%					TWW. I	
	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						
	过负载	CH1:额定输出功率的105%~135% CH2:0.51~0.9A						
		保护模式:定电流限制,负载异常条件移除后可自动恢复						
保护	计中压	CH1:15.87 ~ 18.63V						
. • •	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						
	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						
环境	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						
安规	安全规范	UL60950-1,TUV EN60950-1认证通过						
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC						
和	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 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						
兼容	谐波电流							
备注4)	电磁耐受							
其它	MTBF	>183.3K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
	尺寸	199*110*50mm (L*W*H)						
	包装	0.88Kg; 16pcs/15Kg/0.95CUFT						
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、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	吏用一条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		, 备进行电磁兼容相关码	4 VI				



155W单组输出带电池充电功能(UPS)开关电源AD-155系列

