

155W单组输出带电池充电功能(UPS)开关电源AD-155系列



■ 全球交易品项识别码

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

电气规格

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

	c FL us	TOVINS I land TOVINS	CB	EHE	ϵ	UK CA
AS/NZS62368-1	UL62368-1	BS EN/EN62368-1	IEC62368-1	TPTC004		

型号		AD-155A		AD-155B	AD-155B		-1 TPTC004			
	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2			
输出	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			
	额定功率	151.55W		151.55W		156.5W	156.5W			
	纹波与噪声 (最大)备注2	150mVp-p		150mVp-p		240mVp-p	240mVp-p			
	电压调整范围	CH1: 12 ~ 14.5V		CH1: 24 ~ 29\	CH1: 24 ~ 29V		CH1: 48 ~ 58V			
	电压精度 备注3	±2.0%		±1.0%		±1.0%				
	线性调整率	±0.5%		±0.5%		±0.5%				
	负载调整率	±0.5%		±0.5%		±0.5%				
	启动、上升时间	1000ms, 90ms								
	保持时间(Typ.)	1000ms, 90ms/230VAC 2000ms, 90ms/115VAC(满载时) 24ms/230VAC 20ms/115VAC(满载时)								
	电压范围	88~264VAC或124~370VDC								
	频率范围 47~63Hz									
输入	功率因素(Typ.)	PF>0.92(满载时)								
加ノし	效率(Typ.)	80%	84%							
	交流电流(Typ.)	(Typ.) 2.5A/115VAC 1.5A/230VAC								
	浪涌电流(Typ.)	冷启动:23A/1	15VAC 45A	\/230VAC						
	漏电流	<1mA/ 240VAC								
		CH1:额定输出功率的105%~135% CH2:0.51~0.9A 保护模式:交流充电模式:恒电流限制,负载异常条件移除后可自动恢复;UPS模式:通过内部保险丝保护								
	过负载									
保护	过电压	CH1:15.87~18.63V					72.9V			
	过七压									
	电池低电压	£ 10V±0.8V 19.5V(+1.5V,-1V) 39V±2V								
	工作温度	-10~+60°C (请参考"减额曲线")								
1 1	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%/℃ (0~50℃)									
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟								
安规和	安全规范	UL62368-1,TUV BS EN/EN62368-1, AS/NZS 62368.1, EAC TP TC 004 认证通过								
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:0.5KVAC								
电磁	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	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020								
(备注4)	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,BS EN/EN55035,轻工业标准, EAC TP TC 020								
11	MTBF	1818.3K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 229.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)								
其它	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: 2. 纹波和噪声测量方法:使用一。 3. 精度:包含设定法是、线性调制	条12"双绞线,同时终整率和负载调整率。	端要并联0.1uf和47uf的	电容,在20MHZ带宽下		1 451 515				
	4. 电源应视为系统内元件的一部 电源需结合终端设备进行电磁 5. 当海拔高度超过2000米(6500英 ※ 产品免责声明:详情请参阅 h	兼容相关确认。有关E 尺)时,无风扇机型环	EMC测试操作指导,请 境温度依每3.5℃/1000n	f参阅"组件电源供应器 n比例下降,有风扇机型	孱的EMI测试"。 (在明	月纬网站http://www.meanv	vell.cc)			



155W单组输出带电池充电功能(UPS)开关电源AD-155系列

