

Products Specification

深圳市亚美德科技有限公司

Email:sales@Rmede.com Http://www.Rmede.com

产品技术规格		编 制	审 核	批 准
型 号:	用 途:			
发布时间:				
通用类/单一类	文件编号:	版本: 1.0	页号: 1 之 1	

3PA3015 三段式 12V 铅酸电池充电器

序号	项 目	单 位	特 征 值	备 注
输入特性				
01	额定输入	V ac	100~240Vac 50/60Hz	
02	输入电压范围	V ac	90~264Vac	
03	额定输入电流	A	0.4Arms	INPUT:220V OUTPUT:Full load
04	最大输入功率	W	40	
输出特性				
05	额定输出电压	V dc	13.8V	
06	输出电压范围	V dc	10VDC ~ 15VDC	
07	适用电池规格	Ah	12V 7~14 安时	
08	最大充电电流	A	1.8± 0.2@12V	
09	恒压充电电压 (快速)	V	14.75V ±0.25V	
	恒压充电电压 (涓充维护)	V	13.75V±-0.20V	
10	充电完成电流	A	<0.40+0.04A	
11	最大充电时间	hour	3~10 小时	视电池容量不同
12	最大输出功率	W	30W	
13	断电保持时间 (典型值)	ms	NC	Input: 220Vac Output: Full load
14	纹波电流 (典型值)	mA	80	Input: 220Vac Output: Full load
15	快充/涓充转换条件		V>14V + I<0.4A	
16	LED 指示灯标识		红色: 快充 绿色: 完成/待机	
17	输出短路保护	-	有	短路电流 < 3A
18	效率	%	>80%	At max. load
环境条件				
19	工作温度范围	°C	-10 ~ +40	Full load & natural convection.
20	工作湿度范围	%RH	<90	Relative humidity, non-condensing.
20	存储温度	°C	-40 ~ +70	
22	存储湿度	%RH	0 ~ +95	Relative humidity, non-condensing.
23	冷却方式	-	Natural convection	
24	温度系数	%	--	
25	抗振动		5MM/50HZ/600S	Non-operating condition.
26	抗冲击		1 米高, 水泥地板, 3 次	Non-operating condition.
机械尺寸				
27	重量	g	约 250	不含 AC 电源线
28	外形尺寸	mm	117X61X37 毫米	Casing only
29	接线端子	-	客户指定	输入 AC 插头可选
安全特性				
30	最大温升	°C	< 40 on casing	At any line and Max. Load
31	安全规格标准	-	GB4943 EN60950 UL1310	
32	EMC 特性	-	EN55014	
33	MTBF	hrs	30000	
34	有限功率源	VA	-	
35	防静电等级	kV	8.0	
36	隔离耐电压	V	i/p to o/p: 3000 (1 min.)	For final unit, cut-off current =10mA