

## **BAC2405**

# 开关型蓄电池充电器 用**户手册**



郑州众智科技股份有限公司 SMARTGEN(ZHENGZHOU)TECHNOLOGY CO.,LTD.



## 目 次

前	音	. 3
1	概述	. 4
2	性能特点	. 4
3	充电原理	. 4
4	参数规格	. 5
5	效率曲线	. 5
6	设置	. 6
	6.1 电压调节	. 6
	6.2 电流调节	. 6
7	操作说明	. 6
	7.1 BAC2405 面板图说明	
	7.2 BAC2405 常见故障处理	. 6
8	外形及安装尺寸	. 7
	smarta	



## 前言

## SmartGen 众智<sub>是众智的中文商标</sub>

## SmartGen<sub>是众智的英文商标</sub>

**SmartGen** — Smart 的意思是灵巧的、智能的、聪明的,**Gen** 是 **generator** (发电机组)的缩写,两个单词合起来的意思是让发电机组变得更加智能、更加人性化、更好的为人类服务!

不经过本公司的允许,本文档的任何部分不能被复制(包括图片及图标)。

本公司保留更改本文档内容的权利,而不通知用户。

公司地址:中国·河南省郑州高新技术开发区金梭路 28 号

电话: +86-371-67988888/67981888/67992951

+86-371-67981000(外贸)

传真: +86-371-67992952

网址: www.smartgen.com.cn/

www.smartgen.cn/

邮箱: sales@smartgen.cn

## 表1 版本发展历史

Gel

日期版本		内容	
2014-03-14	1.0	开始发布。	
2017-11-09	1.1	增加故障说明,更新安装尺寸图,修改效率参数为最大效率。	
2022-06-15	5 1.2 更新说明书格式,更新公司Logo。		



#### 1 概述

BAC2405蓄电池充电器采用最新开关电源器件,专门针对发动机起动用的铅酸蓄电池的充电特性而设计,适合铅酸电池的长期补充充电(浮充)。此款充电器适用于24V的蓄电池组性能特点。

## 2 性能特点

- ——采用开关电源式结构,输入交流电压范围宽,体积小,重量轻,效率高。
- ——采用二阶段充电法**(**即先恒流后恒压方式**)**自动充电,充分按照蓄电池充电特性进行充电,可防止铅酸蓄电池过充,能最大程度提高电池寿命。
- ——具有短路及接反保护功能。
- ——充电电压、电流值均可在现场通过电位器调节。
- ——适用于 24V 蓄电池组充电,额定充电电流为 5A。
- ——状态 LED 显示: 电源指示, 充电指示。

## 3 充电原理

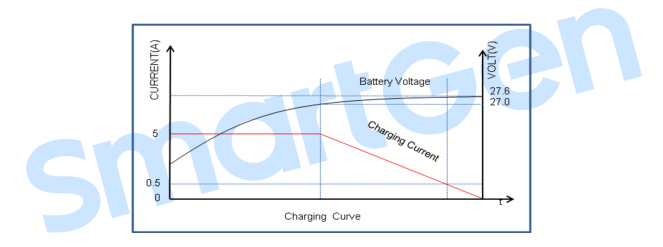


图1 充电原理图

按照蓄电池充电特性进行充电,采用二阶段充电法。第一阶段充电模式是"恒流模式",即在蓄电池的端电压低于预设值前,充电为恒流充电;第二阶段充电模式是"浮充模式",即在蓄电池的端电压高于预设值后,充电电流随蓄电池的端电压升高而逐渐减小,此时充电转为浮充充电。当充电电流小于0.5A,电池端电压也逐渐升高达到预设恒压值时,电池已基本充满(充电指示灯灭),此后充电电流仅抵消蓄电池的自放电,且长时间充电亦对电池无害,即充电器既可维持蓄电池的充满状态,又能确保蓄电池的使用寿命。



## 4 参数规格

表2 产品参数

类别	项目	参数	
	标称交流输入电压	AC (100~240)V	
	最大交流输入电压	AC (90~280)V	
	交流频率	50Hz/60Hz	
输入特性	最大输入功率	164W	
和八行注	最大输入电流	2.5A	
	最大效率	AC 110V	AC 220V
		84%	87%
	空载功耗	<3W	
	空载输出电压	27.6V,误差±1%	
输出特性	额定充电电流	5A,误差±2%	
	最大输出功率	135W	
	绝缘电阻	输入与输出、输入与外壳均为	
绝缘性能		DC500V 1min $R_L \ge 500M\Omega$	
2020年11	绝缘电压	输入与输出,输入与外壳均为	
		AC1500V 50Hz 1min 漏电流I∟≦3.5mA	
	工作温度	(-30∼+55)°C	
工作环境	储存温度	(-40∼+85)°C	
	工作湿度	20%RH~93%RH(无凝露)	
外形结构	重量	0.66kg	
クロクシロイタ	尺寸	143mm×96mm×55mm (长×宽×高)	

## 5 效率曲线

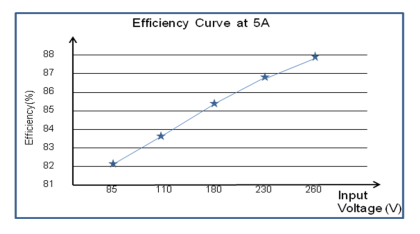


图2 效率曲线



#### 6 设置

#### 6.1 电压调节

在现场调节电压时,需将电池从充电器断开,一边测量充电器输出电压,一边调节电压电位器 (VOLT),直到合适的值。

### 6.2 电流调节

输出接通蓄电池组,在充电电压不高于25.0V测量充电电流,通过调节电流电位器(AMP),设置合适的充电电流。也可按电流电位器刻度估算输出电流大小。

#### 7 操作说明

## 7.1 BAC2405 面板图说明



图1 BAC2405 面板图

- ——端子 L、N 接交流 220V, 用 BVR1mm<sup>2</sup> 多股铜线。
- ——端子 B+、B-接蓄电池+、-极,用 BVR1.5mm<sup>2</sup> 多股铜线。
- ——POWER: 电源指示灯, 当充电器正常工作时点亮。
- ——CHARGING: 充电指示灯,当充电电流大于 0.5A 时点亮,当充电电流小于 0.5A 时,充电指示灯熄灭。
- ——VOLT: 充电电压调节电位器。
- ——AMP: 充电电流调节电位器。
- ——FUSE:输出保险,额定电流为 10A,输出接反后,此保险将会被烧断,这时无输出电压, 纠正输出接线,更换保险后即正常工作。
- **注1**: 充电器内部输出接有二极管和限流电路,充电器可和发动机上的充电发电机并联使用,在起动时不需要断开充电器。
- **注2**: 在发电机组上应用时,因充电电流较大,会在充电线上产生电压降,因此建议充电线单独接到电池端子上,以免影响传感器采样精度。

## 7.2 BAC2405 常见故障处理

## 7.2.1 故障判断

充电器出现输出端短路、蓄电池接反等异常情况后,可能导致充电器输出保险烧坏;此种情况下接通交流输入电源后,充电器绿色LED指示灯点亮,但输出端无输出电压,取出输出端保险管后,可用肉眼观察保险管内部保险丝是否烧断,条件允许的话可使用万用表测量保险管好坏。

- a) 输出端 10A 保险烧坏,只需更换相同容量保险即可。
- b) 输出保险没有烧坏或更换保险后,充电器仍无输出,需要返厂维修。
- c) 保险烧坏紧急处理方法,使用导电金属线,短接烧坏的保险丝,稍后再更换合适保险。



## 7.2.2 更换保险操作步骤

- a) 用一字螺丝刀稍用力向里压,同时逆时针旋转一下即可,然后将其抽出。(不合适的操作或用力过大都可能会损坏保险座)
- b) 抽出后更换新保险,再将其塞入保险座内,然后用一字螺丝刀稍用力向里压,同时顺时针旋转 一下即可。

## 8 外形及安装尺寸



图2 BAC2405 安装尺寸图