

# **BACM2420**

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	言3
1	概述4
2	性能特点4
3	充电原理5
4	参数配置7
5	参数规格9
6	操作说明10
7	接线11
8	外形及安装尺寸12



# 前 言



# 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。

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

日期	版本	内容
2016-11-24	1.0	开始发布
2017-03-01	1.1	BACM2420增加配置自适应24V/12V选项
2017-09-27	1.2	修改效率参数为最大效率
2019-07-08	1.3	修正安装尺寸标示错误
2020-12-25	1.4	修改绝缘电压



#### 1 概述

BACM2420充电器是一款智能型、多功能蓄电池充电器,专门针对发电机组起动用的铅酸蓄电池的充电特性而设计。适用于24V或12V蓄电池组,最大输出电流为20A。

#### 2 性能特点

产品有以下特点:

- a) 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。
- b) 可以根据需要选择二段式或者三段式充电法自动充电,两种方式都充分按照蓄电池充电特性而设计的,可防止铅酸蓄电池过充,能最大程度提高电池寿命。
- c) 内置 PFC 电路, 功率因数校准最高可达到 0.99。
- d) 具有蓄电池电压检测接口,可以实时检测蓄电池电压。
- e) 具有蓄电池欠压报警输出接口,当蓄电池电压低于电池欠压阈值并经过延时,该端口输出低电平。
- f) 具有温度传感器接口,可以实时监测蓄电池温度,并具有温度补偿功能,有效防止蓄电池温度过高。
- g) 具有市电失败报警接口, 当交流输入断电时, 该端口输出低电平。
- h) 具有标准 RS485 串行通信接口。
- i) 充电器默认适用于 24V 蓄电池组,也可通过修改配置信息使其适用于 12V 蓄电池组,额定充电电流为 20A。
- j) 外置 LED 状态显示:绿色电池充满指示灯,红色充电状态指示灯。



#### 3 充电原理

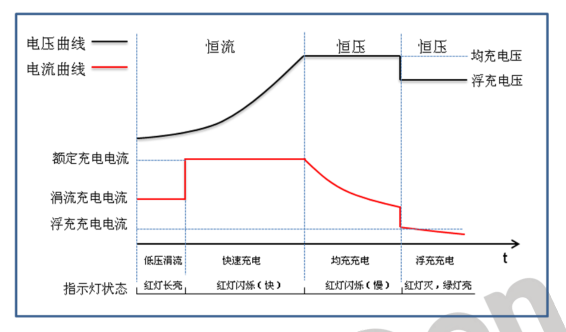


图1 三段式充电曲线图

按照蓄电池充电特性进行充电,采用三阶段充电法。

- ——第一阶段充电模式是"恒流模式"。当蓄电池的端电压较低时,充电电流也较小,有效防止了蓄电池因温度过高而损坏,称为低压涓流充电,其表现特征是:红色充电指示灯长亮。当蓄电池的端电压升为较高值时,充电电流也跳变为额定充电电流值,大电流充电使得蓄电池电量迅速上升,以上过程称为快速充电。其表现特征是:红色充电指示灯快速闪烁(约间隔 0.2s 闪烁一次)。
- ——第二阶段充电模式是"均充模式"。蓄电池在经过恒流模式充电之后电压很快上升至均充电压值,此时充电器保持恒压输出,充电电流缓慢下降,蓄电池的端电压则慢慢稳定在均充电压值,此过程中红色充电指示灯闪烁较慢(约间隔 1s 闪烁一次)。
- ——第三阶段"浮充充电模式"。蓄电池经过以上两种模式,电量基本充满,充电器输出电压自动切换到浮充电压,充电电流降至浮充充电电流,并且红色充电指示灯熄灭,绿色充满指示灯亮。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。



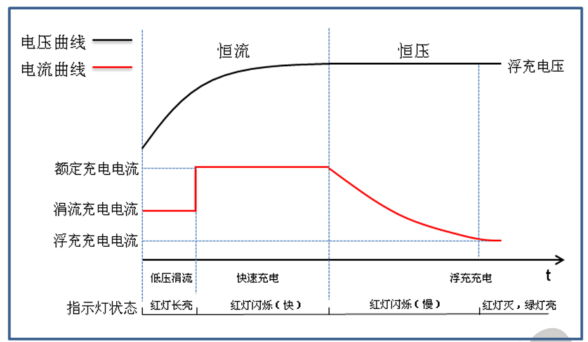


图2 二段式充电曲线图

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",当蓄电池的端电压较低时,充电电流也较小,有效防止了蓄电池因温度过高而损坏,称为低压涓流充电,其表现特征是:红色充电指示灯长亮。当蓄电池的端电压升为较高值时,充电电流也跳变为额定电流值,大电流充电使得蓄电池电量迅速上升,以上过程称为快速充电。其表现特征是:红色充电指示灯快速闪烁(约间隔 0.2s 闪烁一次)。
- ——第二阶段充电模式是"浮充模式",随着蓄电池电量不断上升,充电电流逐渐减小,红色充电指示灯闪烁减缓(约间隔 1s 闪烁一次),当充电电流小于 0.3A,电池已基本充满(充电指示灯灭,充满指示灯亮),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。

	指示灯	充电阶段						
充电模式		恒流充电		恒压充电	浮充充电	充电失败		
		涓流充电	快速充电	但压兀电	/子兀兀屯 	兀电大规		
二段式	红灯	长亮	闪烁(快)	无	闪烁(慢)→不亮	快速闪烁		
一权八	绿灯	不亮	不亮	无	不亮→亮	快速闪烁		
三段式	红灯	长亮	闪烁(快)	闪烁(慢)	不亮	快速闪烁		
二权式	绿灯	不亮	不亮	不亮	亮	快速闪烁		



#### 4 参数配置

表3 参数配置

参数类别	默认	.值	可调范围		描述	
	24V	12V	24V	12V		
电池选择	1		(0~2)		0:12V; 1:24V; 2:自适应	
充电方式	充电方式 3		(2~3)		2、二段式; 3、三段式	
最大额定充	20.04		<b>プ</b> ゴ畑		大山山法具土店	
电电流	20.0A		不可调		充电电流最大值 	
额定充电电	100%		(0~100)%		最大额定充电电流百分比	
流	100 /6		(0~100)78		取入锁足儿电电加自力比	
均充电压	28.2V	14.1V	(20~30)V	(10~15)V	恒压充电模式下的充电电压 值	
均充时间	1		(0~1)		0、不使能; 1、使能	
均充时间设 置	1.0h		(0.1~100)h		恒压充电的充电时间	
均充完成时 电流	1		(0~1)		0、不使能; 1、使能	
均充完成时 电流设置	0.5A		(0.20~3.00)A		均充转浮充的电流值	
浮充电压	27.0V	13.5V	(20~30)V	(10~15)V	浮充充电模式的电压值	
自动BOOST 电压	25.6V	12.8V	(20~30)V	(10~15)V	充电器工作在浮充充电模式 时,电池电压下降到该电压 值自动转入快速充电模式	
低压涓流 充电	1		(0~1)		0、不使能; 1、使能	
低压涓流充 电电压	22.0V	11.0V	(20~30)V	(10~15)V	涓流充电的电压值	
低压涓流充 电电流	50%		(0~100)%		最大额定充电电流百分比	
电池检测使 能	0		(0~1)		0、不使能; 1、使能	
电池欠压报 警使能	1		(0~1)		0、不使能; 1、使能	
电池欠压报 警阈值	23.0V	11.50V	(16.0~30.0)V	(8.0~15.0)V	电池电压低于该值则会触发 欠压报警	
电池欠压报 警延时	120s		(0~3600)s		电池电压达到阈值,并经过 该延时后,触发欠压报警	
电池欠压报 警返回阈值	24.0V	12.0V	(16.0~30.0)V	(8.0~15.0)V	电池电压由欠压报警到电压 正常的电压值	
电池欠压报 警返回延时	l 10s		(0~3600)s		电池电压达到返回阈值,并 经过该延时后,欠压报警自 动解除	
温度传感器 1			(0~1)		0、不使能; 1、使能	



参数类别	srpower 默认		可调范围		描述	
	24V	12V	24V 12V		,,,,_	
温度补偿功 能	1		(0~1)		0、不使能; 1、使能	
温度补偿值	0.036 V/℃	0.018V/ ℃	(0.020~0.060) V/℃	(0.010~0.03 0)V/°C	在 <b>20</b> ℃的基础上每变化一度 所得到的补偿	
温度过高报 警功能	1		(0~1)		0、不使能; 1、使能	
温度过高报 警阈值	55℃		(0~80)℃		电池温度高于该值则会触发 高温报警	
温度过高报警延时	0.5s		(0~60.0)s		电池温度达到阈值,并经 过该延时后,触发过温报 警	
温度过高返 回阈值	50℃		(0~80)℃		电池温度由高温报警值下降 到解除报警的温度值	
温度过高返回延时	1s		(0~60.0)s		电池温度达到返回阈值, 并经过该延时后,过温报 警自动解除	
可编程输入口设置	3		(0~4)		0、不使用; 1、关机:输入有效,充电器进入待机状态 2、使能电池检测:输入有效时,电池检测端口(BV)没检测到电池电压则充电器进入待机模式3、手动BOOST:输入有效,充电器进入BOOST4、12V系统:输入有效,充电器设置为12V系统	
可编程输入口延时	2.0s		(0~60.0)s		输入口有效后,经过该延 时进行相应动作	
通信地址	10		1~254		RS485通信地址	
通讯波特率	0		(0~2)		0、9600; 1、19200; 2、38400(1个停止位)	



### 5 参数规格

表4 产品参数

类别	项目	参数					
		24V		12V			
	标称交流输入电压范围	AC (100~277)V					
	最大交流输入电压范围	AC (90~30	)5)V				
	交流频率	50Hz/60Hz					
   输入特性	最大输入有功功率	680W		340W	340W		
	最大输入电流	7A		3.5A			
	最大效率	87%		81%	81%		
	功率因数校正	AC 110V	AC 220V	AC 110V	AC 220V		
	· 为华凶奴仪正	>0.99	>0.95	>0.99	>0.95		
	空载输出电压	27V,误差±1% 13.5V,误差±1%			<b>1</b> %		
输出特性	额定充电电流	20A,误差 <del>:</del>	20A,误差 <b>±2</b> %				
	最大输出功率	580W		290W			
	绝缘电阻	输入与输出、输入与外壳均为 DC500V 1min 条件下,					
		绝缘电阻 RL≥50MΩ					
绝缘性能		输入与输出、输入与外壳为 DC2400V 1min					
	绝缘电压	漏电流 I∟≤3mA					
		输出与外壳 DC800V 1min					
	工厂组产	漏电流 I∟≤3mA					
<b>ポルイナル</b>	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	2.2kg					
71702H13	尺寸	265mm×156mm×68mm (长×宽×高)					

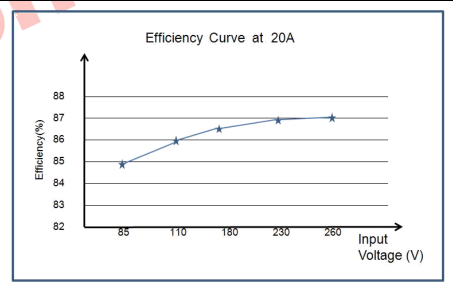


图3 效率曲线



#### 6 操作说明



图4 BACM2420 面板图

表5 接线说明

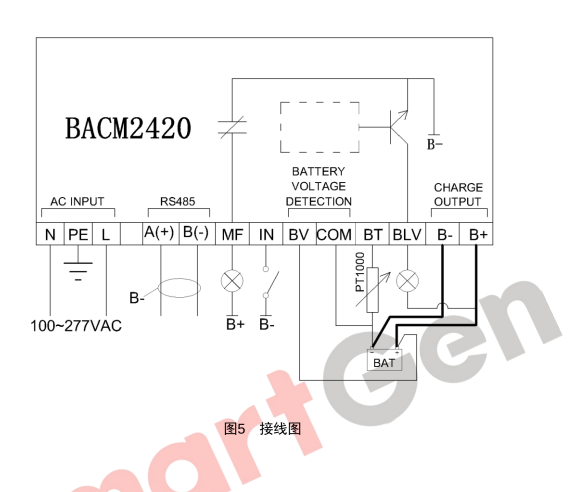
标识	功能	描述				
L	交流输入接线端子	端子L、N接交流(100-240)V,建议使用大于				
N	义机制八按线师丁	BVR2.0mm <sup>2</sup> 多股铜线。				
PE	接地端子	内部已与外壳相连。				
A(+)	DC405海岸拉口	长米DC405电 经通信接口				
B(-)	RS485通信接口	标准RS485串行通信接口。				
MF	市电失败输出端口	无交流输入电压时输出低电平。				
IN	可编程输入口	低电平有效。				
BV	电池电压采样接口	接蓄电池正极。				
COM	公共端	电池电压、温度采集公共端,接蓄电池负极。				
BT	蓄电池温度传感器接口	外接PT1000传感器。				
BLV	电池电压低报警输出端口	电池电压低于设置阈值时输出低电平。				
B-	充电器输出负极	接 <mark>蓄电池</mark> 负极,建议使用大于BVR4mm <sup>2</sup> 多股铜线。				
B+	充电器输出正极	接蓄电池正极,建议使用大于BVR4mm <sup>2</sup> 多股铜线。				
FULL CHARGED	绿色LED指示灯	电流充满指示灯。				
CHARGING	红色LED指示灯	充电状态指示灯。				

**注1:** 此充电器内<mark>部输出接有二极管和限流</mark>电路,因此充电器可以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,会在充电线上产生压降,因此建议将充电线单独接到电池端子上, 以免影响传感器采样精度。



#### 7 接线





## 8 外形及安装尺寸

单位: mm

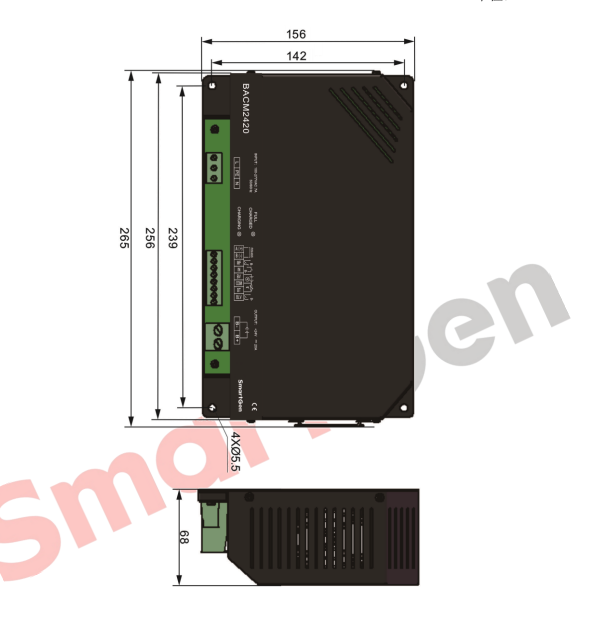


图6 BACM2420 安装尺寸图