

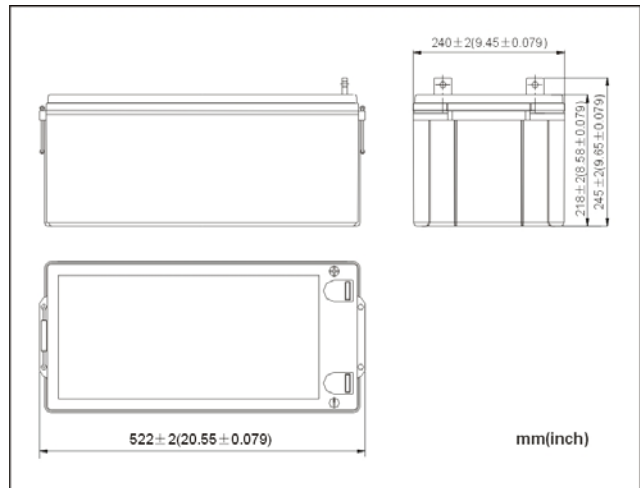


# CB122000B

## 阀控式密封铅酸蓄电池



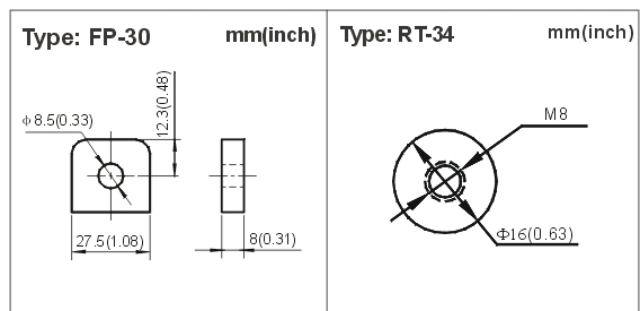
### 外形尺寸



### 产品特性

- AGM 阀控密封技术;
- 高强度 ABS 槽盖材料;
- 温度适用范围广 ( $-15-45^{\circ}\text{C}$ );
- 最佳适用温度 ( $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ );
- 无泄漏, 使用安全可靠;
- 立放、卧放使用均可, 运输、安装方便;
- 高密封反应效率, 水损失小, 使用时无需加蒸馏水或电解液, 使用维护简单;
- 低自放电率。

### 端子形式



### 电池参数

额定电压	12V	容量	C <sub>10</sub>	200Ah (终止电压 10.5V, 25°C)
额定容量 C <sub>10</sub>	200Ah (终止电压 10.5V, 25°C)		C <sub>5</sub>	160Ah (终止电压 10.5V, 25°C)
外形尺寸	长 522mm		C <sub>3</sub>	150Ah (终止电压 10.5V, 25°C)
	宽 240mm		C <sub>1</sub>	110Ah (终止电压 10.2V, 25°C)
	高 218mm	内阻	约 4.5mΩ (完全充电, 25°C)	
	总高 245mm	短路电流	约 4000A(25°C)	
重量	约 62.57kg	端子形式	FP-30/RT-34	

# CB122000B

## 阀控式密封铅酸蓄电池

### ■ 充电方式

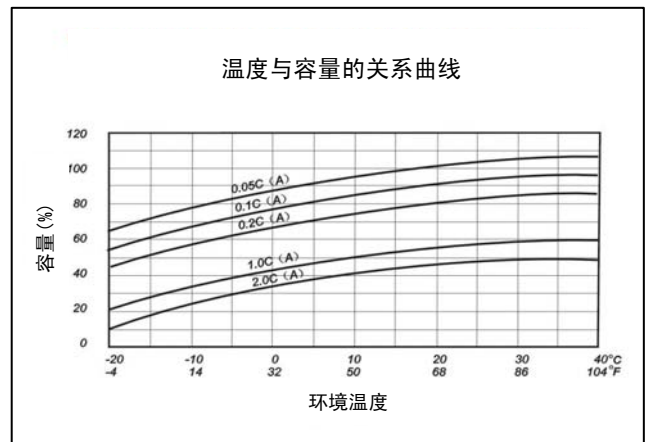
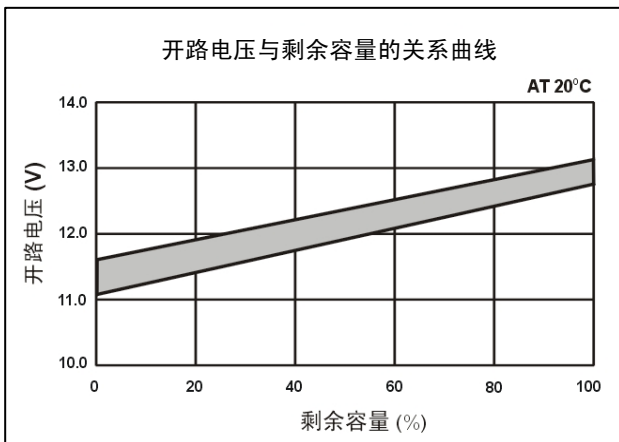
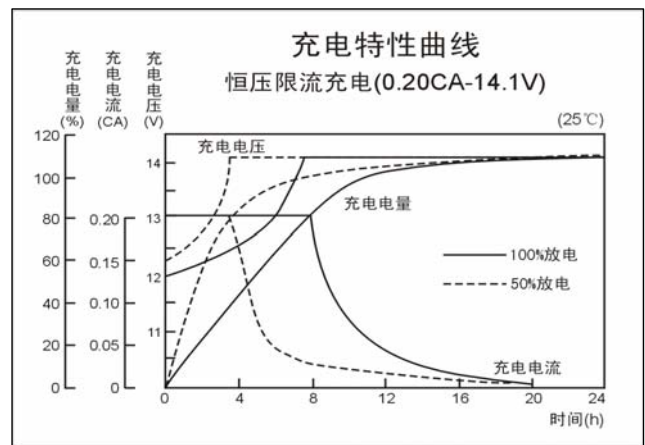
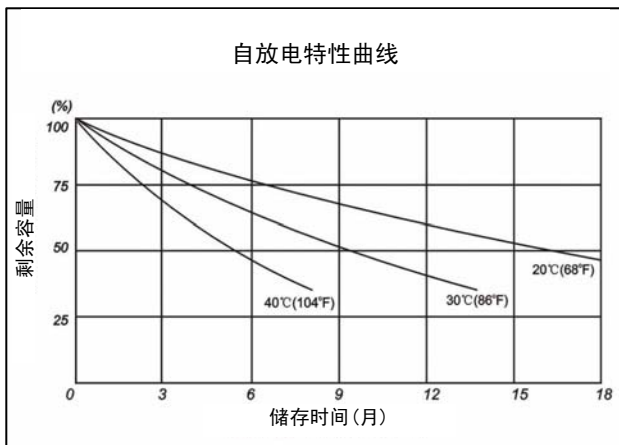
	恒压充电电压	温度补偿系数	最大充电电流
浮充使用	2.275 ± 0.025V/cell (25°C)	-3.3mV/°C/cell	60A
循环使用	2.45 ± 0.05V/cell (25°C)	-5mV/°C/cell	

### ■ 电池贮存

- 蓄电池应存放在干燥、清洁、通风良好的仓库内，不得受阳光直射，应远离热源（暖气片等，≥1m）并避免与任何有毒气体及有机溶剂接触。
- 在贮存温度不超过 25°C 时，产品贮存期限最长为 6 个月，其它温度时，最长贮存期限见下表。

环境温度 (°C)	≤25	26~33	34~40
最长贮存期限 (月)	6	3	1

- 在贮存期限内和电池使用之前，应及时对蓄电池进行补充充电，充电方法：最大充电电流 60A，恒压 2.45 ± 0.05V/cell (25°C) 充电，充电时间 15-20h，温度补偿系数 -5mV/°C/cell。



发行号：SC-CB122000B-001-CGB-201403 因产品及外观的变更恕不另行通知，本公司具有最终解释权。