

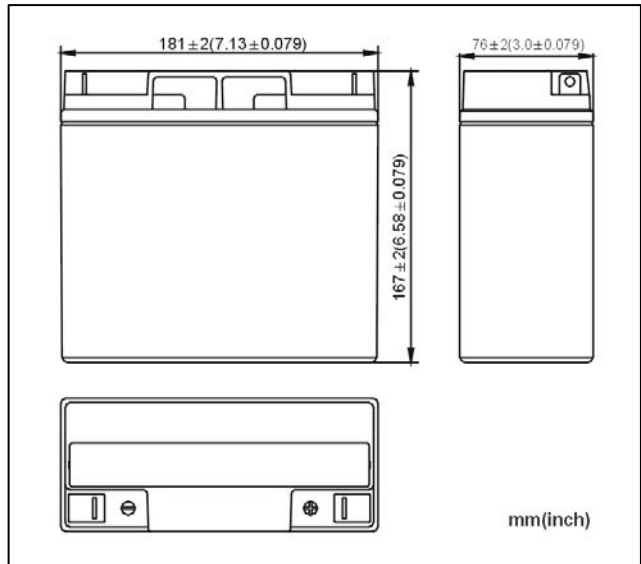


GEL12170AG

阀控式密封铅酸蓄电池



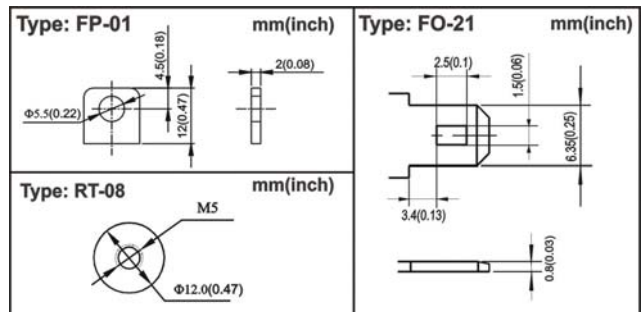
外形尺寸



产品特性

- 平板式极板设计、胶体电解液技术和 AGM 隔板技术；
- 胶体电解液在电池内部不产生分层，循环耐久能力显著提升；
- 胶体电解液热容量大，不易发生热失控；
- 高强度 ABS 槽盖材料；
- 温度适用范围广（ $-15\sim 45^{\circ}\text{C}$ ），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；
- 低自放电率。

端子形式



电池参数

额定电压	12V	容量	C ₂₀	17Ah (终止电压 10.5V, 25°C)
额定容量 C ₂₀	17Ah (终止电压 10.5V, 25°C)		C ₁₀	15.3Ah (终止电压 10.5V, 25°C)
外形尺寸	长 181mm		C ₃	12.75Ah (终止电压 10.5V, 25°C)
	宽 76mm		C ₁	10.2Ah (终止电压 10.2V, 25°C)
	高 167mm	内阻	约 13 mΩ (完全充电, 25°C)	
	总高 167mm	短路电流	约 510A(25°C)	
重量	约 5.4kg	端子形式	FP-01/RT-08/FO-21	

GEL12170AG

阀控式密封铅酸蓄电池

■ 充电方式

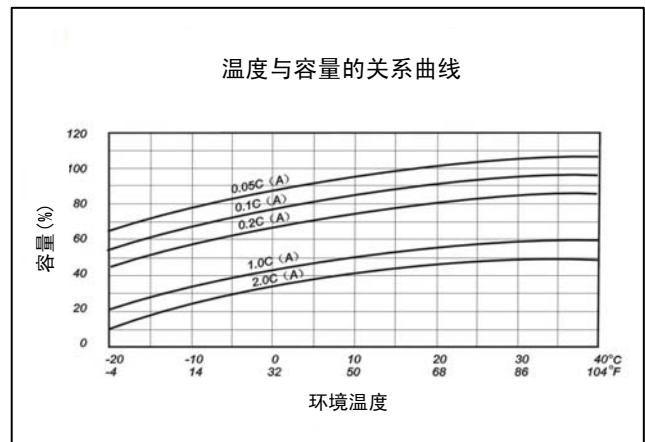
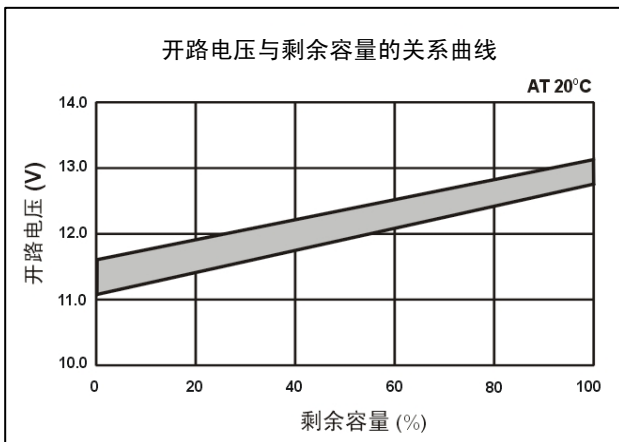
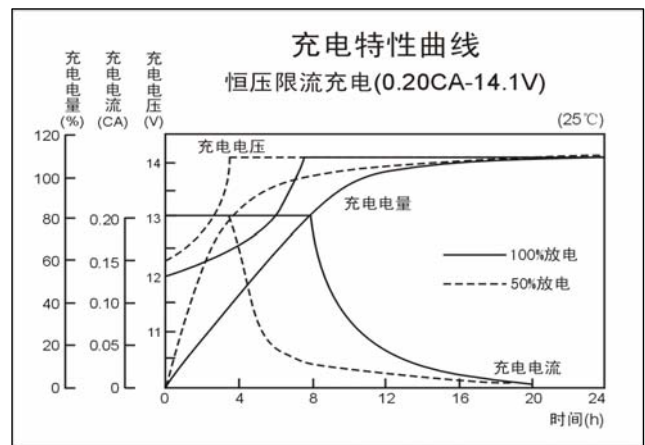
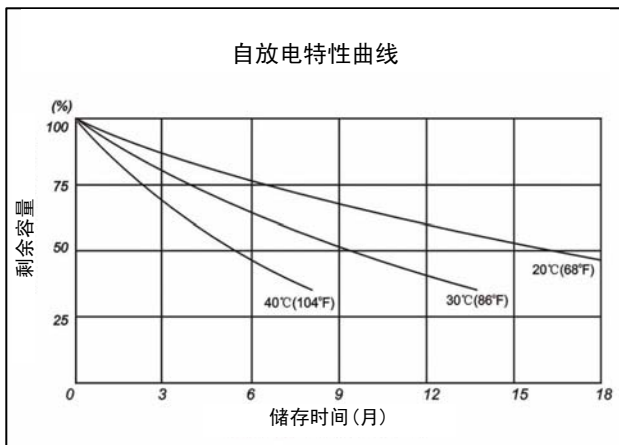
	恒压充电电压	温度补偿系数	最大充电电流
浮充使用	2.275 ± 0.025V/cell (25°C)	-3.3mV/°C/cell	5.1A
循环使用	2.45 ± 0.05V/cell (25°C)	-5mV/°C/cell	

■ 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电，充电方法：最大充电电流 5.1A，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-GEL12170AG-001-CGB-201411 因产品及技术的改进，规格及外观的变更恕不另行通知，本公司具有最终解释权。