

### **GEL12250AG**

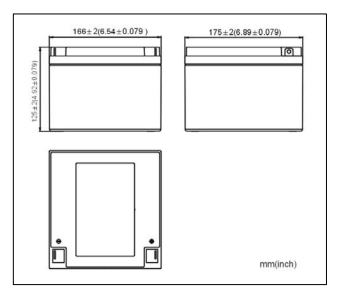
# 阀控式密封铅酸蓄电池



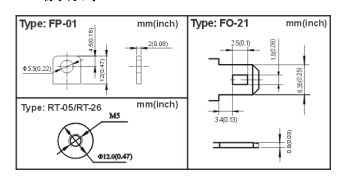
#### ■ 产品特性

- 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(-15~45℃),最佳适用温度(20±5℃);
- 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。

#### ■ 外形尺寸



#### ■ 端子形式



#### ■ 电池参数

额定电压	12V		C <sub>20</sub>	25Ah(终止电压 10.5V,25℃)	
额定容量 C20	25Ah(终止电压 10.5V,25℃)	容	C <sub>10</sub>	22.5Ah(终止电压 10.5V,25℃)	
外形尺寸	长 166mm	量	$C_3$	18.75Ah(终止电压 10.5V,25℃)	
	宽 175mm		$C_1$	15Ah(终止电压 10.2V,25℃)	
	高 125mm	内	阻	约 15 m \(\Omega\) (完全充电,25°C)	
	总高 125mm	短路电流		约 750A(25℃)	
重量	约 8.68kg	端子形式		FP-01/RT-05/RT-26/FO-21	



### **GEL12250AG**

## 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	$2.275 \pm 0.025 \text{V/cell} (25^{\circ}\text{C})$	-3.3mV/°C/cell	7.5A	
循环使用	$2.45 \pm 0.05 \text{V/cell} (25^{\circ}\text{C})$	-5mV/°C/cell	7.5A	

#### ■ 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℃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(℃)	€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 7.5A,恒压 2.45 $\pm$ 0.05V/cell (25 $\mathbb C$ ) 充电,充电时间 15 $\pm$ 20h,温度补偿系数 $\pm$ 5mV $\mathbb C$ /cell。

