

# 6-GFM系列

## 6-GFM-50

### 阀控密封式铅酸蓄电池



### 应用场景

- 稳定电网、通信、信号系统备用电源；
- 军事领域、铁路系统、电力系统；
- 不间断电源、紧急照明系统；
- 报警消防及安保系统

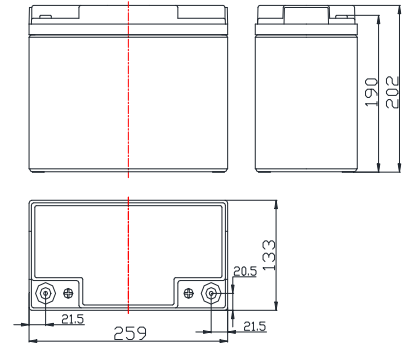
### 优点

- 产品设计寿命10年；
- 密封安全可靠；
- 比能量高，内阻小，自放电率低；
- 充电接受能力强，密封反应效率高。

### 技术参数

额定电压	12 V
额定容量	50 Ah (10hr, 1.80 V/单体, 25°C)
参考重量	约 16 kg
尺寸	长: 259 mm 宽: 133 mm 高: 190 mm 总高: 202 mm
内阻(满充电)	约 7.0 mΩ, 25°C
短路电流	1451 A
自放电(25°C)	<4%/月
使用温度范围	放电: -40°C ~ 50°C 充电: -20°C ~ 45°C 贮存: -20°C ~ 40°C
推荐使用温度	15°C ~ 25°C
推荐充电电流	10 A
充电电压(25°C)	浮充: 2.25 V/单体, 温度补偿系数: -3 mV/°C 均充: 2.35 V/单体
端子	M6
壳体材料	ABS / ABS V0 (可选)
温度对容量的影响(C <sub>10</sub> )	105% @ 40°C 85% @ 0°C 60% @ -20°C
设计寿命(25°C)	10 年

### 尺寸

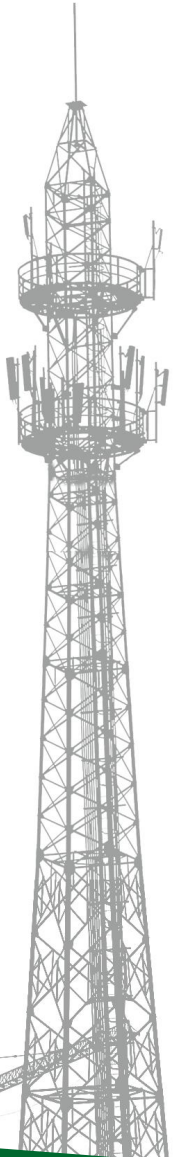


### 获得的证书

- ☑ ISO 9001
- ☑ ISO 14001
- ☑ GB/T 28001

### 技术特征

- 高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好；
- 特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；
- 新型极板制造工艺，活性物质利用率高；
- 高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小；
- 多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。



# 6-GFM系列 6-GFM-50

阀控密封式铅酸蓄电池



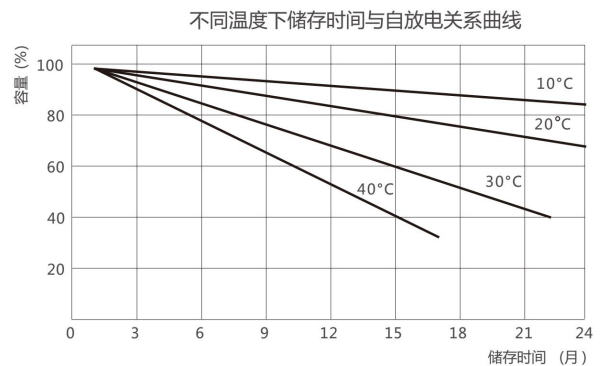
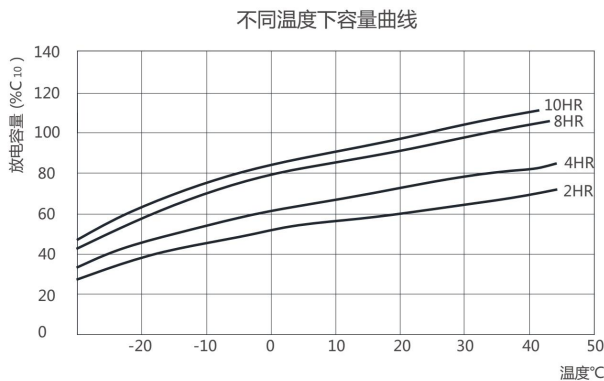
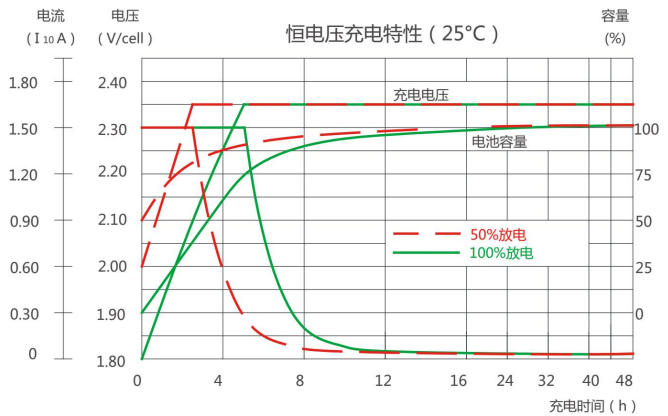
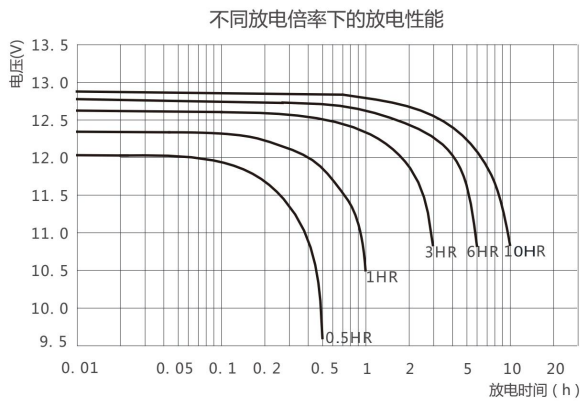
## 恒流放电数据表 单位: A (25°C)

终压/时间	5min	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	6hr	8hr	10hr
1.90V/单体	71.1	58.3	47.8	37.2	23.7	16.8	13.1	10.3	8.8	7.3	5.7	5.1
1.85V/单体	86.9	70.9	57.9	42.2	25.1	17.8	13.5	10.4	8.9	7.6	5.9	5.2
1.80V/单体	102.0	82.9	67.4	45.8	27.0	18.2	13.8	10.6	9.0	7.8	6.1	5.3
1.75V/单体	110.1	89.4	72.7	48.4	27.6	18.4	13.9	10.8	9.1	7.8	6.2	5.4
1.70V/单体	116.5	94.6	76.6	51.2	28.5	18.6	14.1	10.8	9.2	7.9	6.3	5.5
1.65V/单体	122.0	98.9	80.1	53.0	29.4	19.1	14.4	10.9	9.4	8.0	6.3	5.6

## 恒功率放电数据表 单位: W/单体 (25°C)

终压/时间	5min	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	6hr	8hr	10hr
1.90V/单体	136.8	112.1	91.9	71.9	46.6	33.4	26.3	20.7	17.8	14.8	11.6	10.3
1.85V/单体	163.4	133.4	108.9	80.4	48.5	34.9	26.9	20.8	18.0	15.4	11.8	10.5
1.80V/单体	188.7	153.4	124.7	85.0	51.4	35.3	27.1	21.1	18.0	15.5	12.2	10.6
1.75V/单体	200.3	162.7	132.3	88.9	52.0	35.5	27.3	21.3	18.1	15.6	12.4	10.7
1.70V/单体	207.1	168.1	136.1	92.7	52.9	35.7	27.6	21.4	18.3	15.8	12.5	11.0
1.65V/单体	210.1	170.4	138	94.9	53.9	36.4	28.1	21.5	18.6	15.9	12.6	11.2

## 性能曲线



### 双登集团股份有限公司

声明：该信息仅仅是对产品性能的简述，并不意味着是对任意一只电池做出的担保。电池的相关参数可以在未通知的情况下自主进行修改，请及时与双登保持联系以取得最新资讯信息。

欢迎访问: [www.shuangdeng.com.cn](http://www.shuangdeng.com.cn)