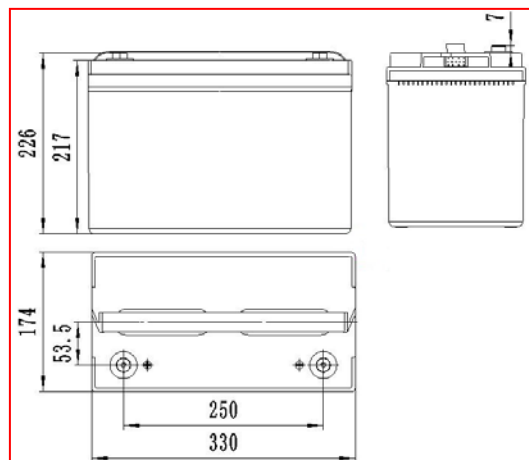


**6GFM系列**
**固定型阀控式密封铅酸蓄电池**
**规格：6GFM-100**
**产品特征**

- 矩形网格状板栅设计电池浮充寿命长
- 正极 4BS成核技术及负极配方、高温高湿固化工艺，电池循环性能优异
- 多层极柱密封专有技术，端子密封可靠
- 采用大容量、厚极板结构设计，浮充寿命长

**应用领域**

- 有线通信局（站）、交换站
- 无线通信局（站）、分散基站
- 电力系统直流电源
- 数据传输和电视信号传输
- EPS/UPS



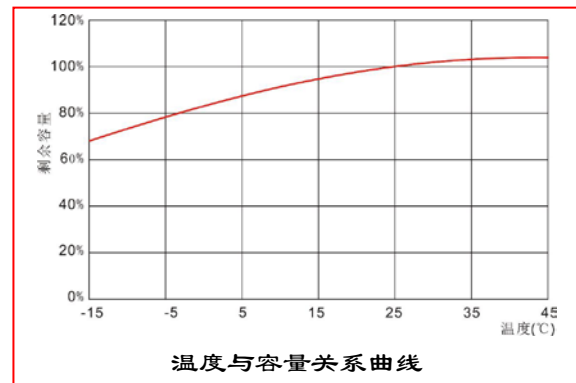
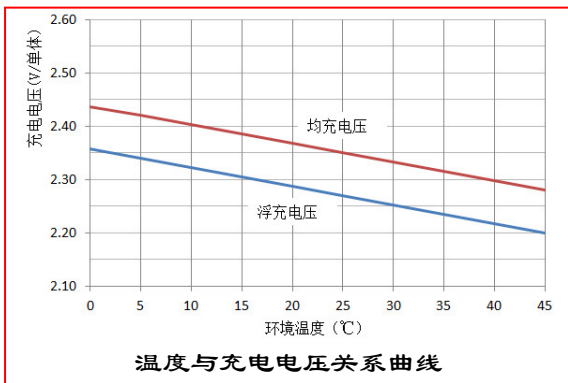
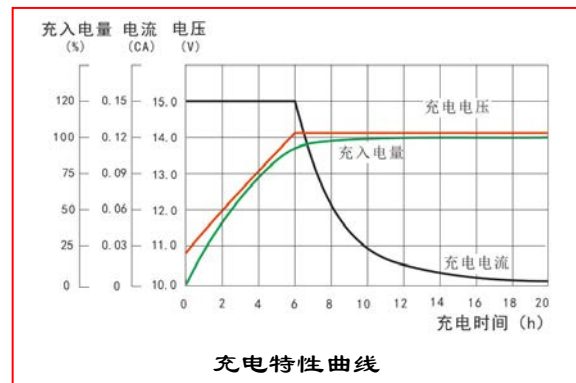
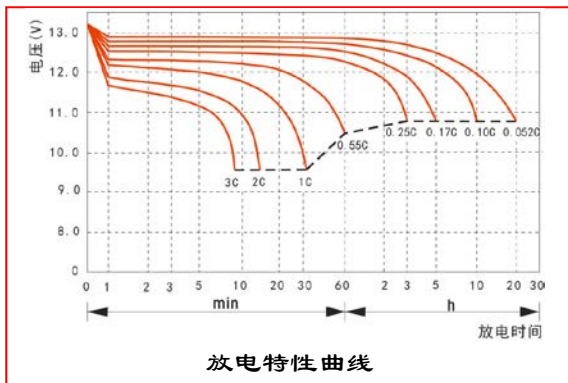
<b>标称电压</b>	12V	<b>执行标准</b>
<b>额定容量</b>	100Ah (C <sub>10</sub> , 10.8V/只)	
<b>重量</b>	29.6kg	
<b>内阻</b>	约 4.6mΩ (待电状态 25℃, 测试设备: HIOKI 3554 BATTERY HITESTER)	
<b>短路电流</b>	2600A	
<b>自放电</b>	<1.5%/月 (25℃)	
<b>适用温度范围</b>	-15℃~45℃	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● GB/T 19638.2-2014</li> <li>● YD/T 799-2010</li> <li>● DL/T 637-1997</li> <li>● IEC 60896-21/22: 2004</li> <li>● JIS C8704-1: 2006</li> <li>● JIS C8704-2: 2006</li> <li>● 通过 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、泰尔认证</li> </ul>

**不同终止电压、放电时间的放电电流（安培，25℃）**

恒流放电参数 (25℃, A)																
终止电压 (V/单体)	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	40 min	50 min	1h	1.5h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
1.60	310.0	233.1	193.2	154.4	110.5	83.97	68.38	63.24	45.89	36.97	27.36	21.95	18.63	16.18	12.84	10.57
1.65	288.5	221.3	185.1	148.1	106.4	81.84	66.74	60.45	44.68	36.06	26.67	21.52	18.22	15.91	12.62	10.43
1.70	274.2	210.8	174.3	140.9	103.1	79.46	64.40	57.71	43.59	35.21	26.09	21.03	17.82	15.56	12.44	10.29
1.75	254.8	198.9	165.5	132.4	98.35	76.37	61.90	55.00	42.34	34.55	25.48	20.66	17.50	15.29	12.23	10.14
1.80	239.1	189.6	158.1	126.5	94.10	71.40	58.24	51.94	41.44	33.86	25.00	20.31	17.15	15.01	12.07	10.00

**6GFM系列**
**固定型阀控式密封铅酸蓄电池**
**不同终止电压、放电时间的放电功率 (瓦特, 25°C)**

恒功率放电参数 (25°C, W/单体)																
终止电压 (V/单体)	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	40 min	50 min	1h	1.5h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
1.60	516.7	405.6	340.0	271.5	202.5	154.3	125.5	115.4	89.68	74.48	57.13	44.44	37.38	32.72	26.51	21.57
1.65	479.0	387.6	325.0	261.7	195.0	149.8	122.2	112.6	87.56	73.14	56.07	43.78	36.77	32.19	26.10	21.21
1.70	457.8	368.8	313.3	252.6	188.3	145.2	119.0	109.5	85.44	71.74	54.99	43.10	36.27	31.76	25.76	20.90
1.75	437.2	351.3	300.0	241.9	181.8	139.8	115.8	106.7	83.74	70.57	53.90	42.36	35.67	31.35	25.37	20.58
1.80	414.6	336.4	290.5	233.6	175.4	134.8	112.8	104.0	81.64	69.06	53.09	41.54	35.03	30.88	24.99	20.25

**性能曲线:**

**充电制度:**

应用类型	温度 (°C)	设置电压 (V/单体)	温度补偿系数	最大充电电流 (A)
循环使用	25	2.35	-3.5mV/单体/°C	25
浮充使用	25	2.27	-3.5mV/单体/°C	



地址: 山东省曲阜市圣阳路1号  
 电话: 0537-4438666  
 传真: 0537-4411980

服务热线: 0537-4428477 邮编: 273100  
 E-mail: master@sacredsun.cn  
 http://www.sacredsun.cn