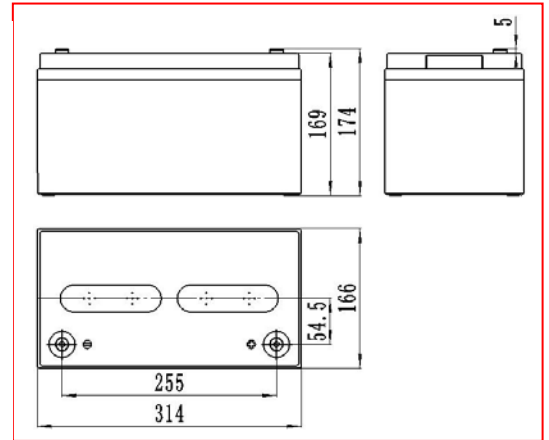


SSP/SP系列
通用型阀控式密封铅酸蓄电池
规格：SP12-65
产品特征

- 高锡低钙多元合金，板栅耐腐蚀性强；
- 多层端柱密封结构，密封性可靠；
- 子母板栅结构及极板高温高湿固化工艺，电池寿命长；
- 高纯度原辅材料，自放电率低。

应用领域

- UPS/EPS 系统
- 通讯/电力系统
- 应急灯照明系统
- 消防和安全警报系统
- 医疗器械
- 石油化工系统
- 自动化控制系统
- 太阳能、风能系统



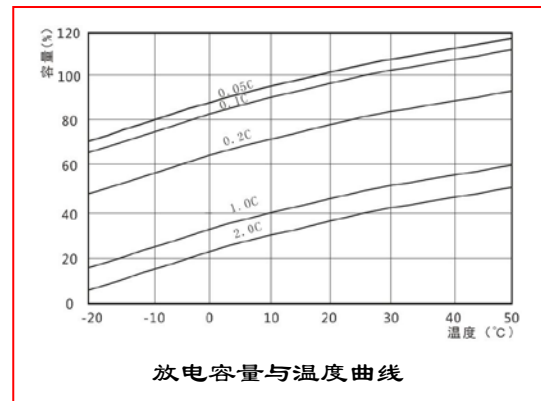
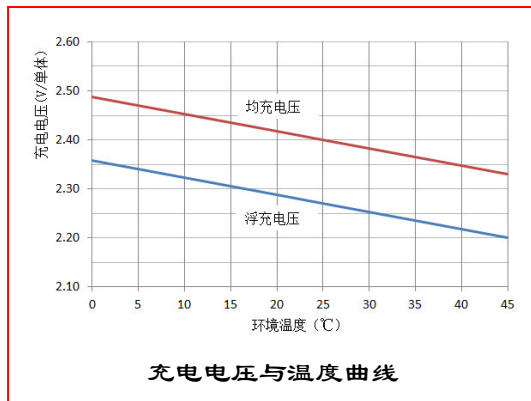
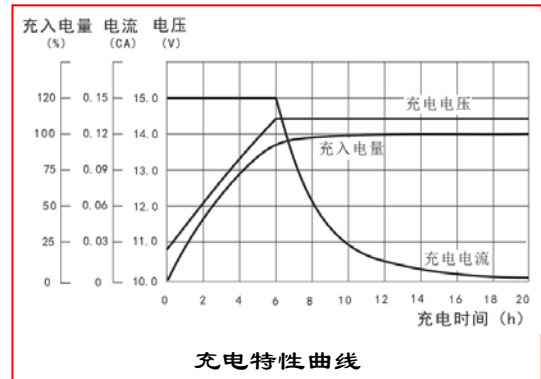
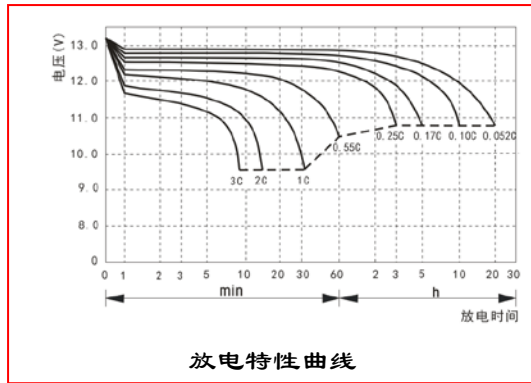
| | | |
|--------|---|--|
| 标称电压 | 12V | 执行标准 <ul style="list-style-type: none"> ● GB/T 19638.1-2014; ● YD/T 799-2010; ● IEC 60896-21/22: 2004; ● JIS C8704-2/1: 2006; ● 通过 ISO9001、ISO 14001、OHSAS18001 认证 |
| 额定容量 | 65Ah (C ₁₀) | |
| 重量 | 20.0kg | |
| 内阻 | 约 6.3mΩ (荷电状态 25℃, 测试设备: HIOKI 3554 BATTERY HITESTER) | |
| 短路电流 | 1900A | |
| 自放电 | <1.5%/月 (25℃) | |
| 适用温度范围 | -15℃~45℃ | |

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) | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h | 1.5h | 2h | 3h | 5h | 10h | 20h |
| 1.60 | 148.0 | 120.0 | 96.50 | 72.20 | 50.17 | 38.25 | 28.86 | 23.44 | 18.02 | 11.68 | 6.920 | 3.630 |
| 1.65 | 142.0 | 115.4 | 92.80 | 70.00 | 48.64 | 37.43 | 28.14 | 22.85 | 17.51 | 11.44 | 6.850 | 3.560 |
| 1.70 | 136.0 | 110.8 | 89.60 | 68.20 | 47.50 | 36.62 | 27.65 | 22.26 | 17.09 | 11.28 | 6.750 | 3.480 |
| 1.75 | 131.0 | 106.8 | 86.80 | 66.70 | 46.30 | 35.75 | 27.09 | 21.92 | 16.67 | 11.05 | 6.650 | 3.380 |
| 1.80 | 125.0 | 102.2 | 83.60 | 64.70 | 45.13 | 34.56 | 26.53 | 21.50 | 16.25 | 10.70 | 6.500 | 3.270 |

SSP/SP系列
通用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) | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h | 1.5h | 2h | 3h | 5h | 10h | 20h |
| 1.60 | 267.3 | 208.9 | 166.5 | 130.0 | 103.0 | 76.28 | 62.80 | 46.50 | 33.67 | 21.41 | 13.58 | 7.115 |
| 1.65 | 257.0 | 202.4 | 160.6 | 127.0 | 100.0 | 73.92 | 60.30 | 45.74 | 33.29 | 21.20 | 13.40 | 7.015 |
| 1.70 | 246.6 | 196.0 | 154.8 | 121.4 | 97.70 | 71.83 | 58.60 | 45.02 | 33.01 | 21.00 | 13.24 | 6.890 |
| 1.75 | 233.4 | 187.0 | 148.8 | 117.0 | 94.00 | 69.46 | 56.60 | 44.17 | 32.62 | 20.90 | 13.07 | 6.800 |
| 1.80 | 220.0 | 177.0 | 140.6 | 111.0 | 89.80 | 66.78 | 54.50 | 43.50 | 32.24 | 20.70 | 12.86 | 6.675 |

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 | 2.40 | -3.5mV/单体/°C | 16.25 |
| 浮充使用 | 25 | 2.27 | -3.5mV/单体/°C | |



ISO9001 ISO14001 OHSAS18001

 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