

SSP/SP系列

通用型阀控式铅酸蓄电池

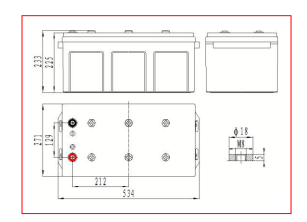
规格: SP12-250

产品特证

- 高锡低钙多元合金,板栅 耐腐蚀性强
- 多层端柱密封结构,端子密封可靠
- 极板高温高湿固化工艺, 电池浮充寿命长
- 高纯度原辅材料, 自放电率低

应用领域

- UPS/EPS 系统
- 照明、信号系统
- 消防和安全警报系统
- 便携式仪器、仪表
- 电动工具
- 自动化控制系统



标称电压	12V
额定容量	250Ah (C ₁₀ , 1.80V/单体、25℃)
多考重量	70. 5kg
参考内阻	约 2.8mΩ (满荷电状态 25℃, 测试设备: HIOKI BT3562. 不周测试设备内阻存在偏差)
	115502, 八可刻成以番外风行在漏差)
短路电流	4800A
短路电流自放电	,

标准及认证

- GB/T 19638. 1-2014
- YD/T 799-2010
- 通过 IS09001、IS014001、0HSAS18001 泰尔认证

不同终止电压、放电时间的放电电流(安培,25°C)

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	468	390	314	246	190	148	116	89.0	65.0	42.8	25. 7	13. 3
1.65	454	378	307	240	186	146	114	88. 0	64.6	42.5	25. 6	13. 2
1.70	440	367	298	232	180	143	110	86. 0	64.0	42.0	25. 4	13.0
1.75	424	353	287	223	174	138	107	83. 0	63.3	41.7	25. 3	12.8
1.80	398	332	270	210	167	132	103	80.0	62.5	41.2	25. 0	12.7



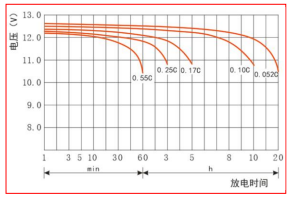
SSP/SP系列

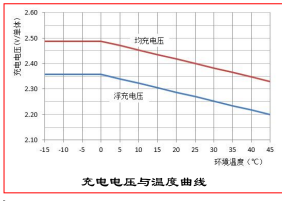
通用型阀控式铅酸蓄电池

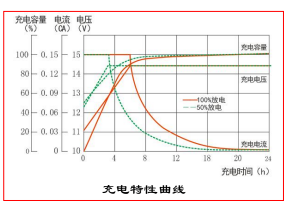
不同终止电压、放电时间的放电功率(瓦特, 25° C)

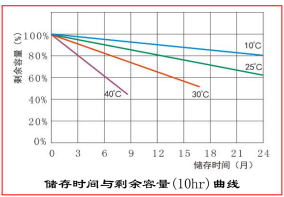
恒功率放电参数 (25℃, ₩/单体)												
终止电压 (V/单体)	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1. 5h	2h	3h	5h	10h	20h
1.60	828	690	560	450	350	265	207	162	126	80.4	49. 5	25.8
1. 65	804	670	548	440	343	260	205	160	125	79. 5	49. 4	25. 7
1. 70	784	653	534	427	334	255	202	158	124	78. 7	49.3	25. 6
1. 75	756	630	516	412	320	247	198	157	123	77.6	49.0	25. 6
1.80	726	605	495	397	308	237	195	155	122	76. 3	48.8	25. 4

性能曲线:









充电制度:

均充电压	浮充电压	温度补偿系数	最大充电电流		
(∀/单体, 25℃)	(V/ 单体, 25℃)	(mV/℃•单体)	(A)		
2. 40	2.27	-3. 5	62. 5		

声明:以上信息仅是对产品性能的简述,并不意味着是对任意一只电池的担保,如有更新变动 2000 动见不另行通知,请及时与圣阳保持联系。





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