

SSP/SP系列

通用型阀控式铅酸蓄电池

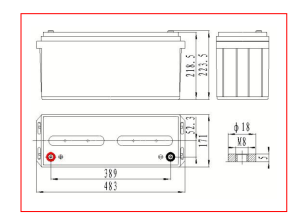
规格:SP12-150

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	150Ah (C ₁₀ , 1.80V/单体、25℃)						
多考重量	40. 6kg						
参考内阻	约 3.5mΩ (满荷电状态 25℃, 测试设备: HIOKI						
317 C	BT3562, 不同测试设备内阻存在偏差)						
短路电流	3400A						
自放电	<2%/月 (25℃)						
适用温度范围	-15℃~45℃						

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	296	235	177	140	110	88.4	65.8	52. 0	40.8	26. 3	15. 5	7.85
1.65	286	228	172	136	106	86.4	64. 3	50.8	40.3	26. 0	15. 4	7.80
1.70	278	222	166	130	103	84.0	62.6	49. 6	39. 5	25.8	15. 3	7. 75
1.75	268	213	160	126	100	82.5	61.0	48. 6	38.6	25. 5	15. 2	7. 70
1.80	250	200	152	120	95. 7	76.0	59. 5	47. 3	37.5	24.8	15. 0	7. 60



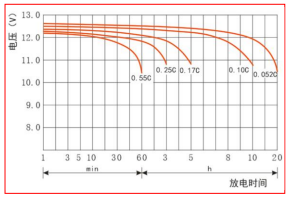
SSP/SP系列

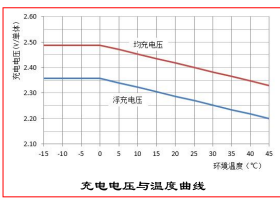
通用型阀控式铅酸蓄电池

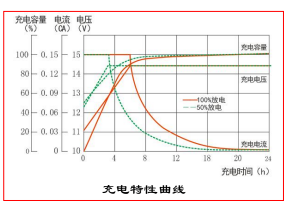
不同终止电压、放电时间的放电功率(瓦特, 25° C)

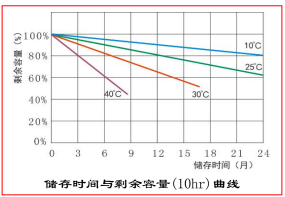
恒功率放电参数 (25℃, ₩/单体)												
终止电压 (V/单体)	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1. 5h	2h	3h	5h	10h	20h
1.60	538	433	330	264	198	155	128	100	76.8	49. 5	28.8	15. 0
1. 65	525	422	320	257	193	152	125	98.8	76.0	49.0	28. 7	14. 9
1. 70	508	407	312	250	188	150	124	97. 6	75. 4	48.6	28.6	14.8
1. 75	484	392	300	242	185	145	122	96. 0	74.7	48.0	28. 5	14. 7
1.80	433	372	288	234	180	140	118	94.6	73.6	47.5	27. 2	14. 5

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		
(Ⅵ/单体, 25℃)	(V/ 单体, 25℃)	(mV/℃•单体)	(A)		
2. 40	2.27	-3. 5	37. 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