

SPG系列

高功率型阀控密封式铅酸蓄电池

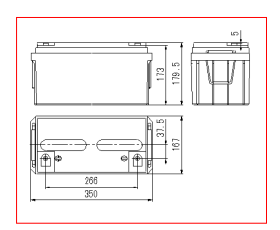
规格: SPG12-300W

产品特证

- 专利放射状子母板栅结构,较小的极板面间距设计,高功率放电性能好;
- 专用活性物质结构技术, 利于电解质快速迁移;
- 优化正负极活性物质配比, 电池 比功率高:
- 优化电解液参数, 高功率长寿命 铅膏配方, 有效提升蓄电池寿命。

应用领域

- UPS/EPS **后备电**源
- 大型数据中心
- 网络运行中心
- 网络基站
- 工业程序控制设备
- 银行及金融市场
- 变、发电站电源系统
- 办公室电脑、微电脑处理 机及 ()A 设备应急照明。



标称电压	12V
额定容量	80Ah (C ₁₀)
额定功率	300W/单体 (15min 率, 终压 1.67V/单体)
世世	24. 6kg
内阻	约 5.0mΩ (荷电状态 25℃, 测试设备:
	HIOKI 3551 BATTERY HITESTER)
短路电流	2400A
自放电	<2%/月 (25℃)
适用温度范围	-15°C~45°C

执行标准

- GB/T 19638. 1/2-2014;
- IEC 60896-21/22: 2004;
- JIS C8704-2/1: 2006
- 通过 ISO9001、ISO 14001、OHSAS18001 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)	5min	10min	15min	20min	25min	30min	45min	1h	1. 5h	2h	3h	4h	5h	6h	10h
1. 60	276	207	166	138	118	100	69. 9	58. 5	41.9	33.8	23.8	18. 3	15. 4	13. 2	8. 80
1. 65	255	197	160	132	113	97. 0	68. 2	56. 6	40. 7	32. 9	23. 0	17. 9	14. 9	12. 9	8. 56
1. 67	244	189	153	127	109	93. 1	65.8	55. 0	40.0	32. 3	22. 7	17. 6	14.8	12. 7	8. 48
1. 70	229	178	143	120	104	89. 5	63. 5	52. 8	39. 2	31.8	22. 3	17. 3	14. 5	12. 5	8. 32
1. 75	218	167	133	111	96. 0	83. 7	60.0	50. 9	38. 1	30. 9	21. 7	17. 0	14. 2	12. 3	8. 16
1. 80	210	154	122	105	91.0	79. 3	55. 5	48. 4	36. 6	29.8	21. 0	16. 5	13. 9	12. 0	8. 00



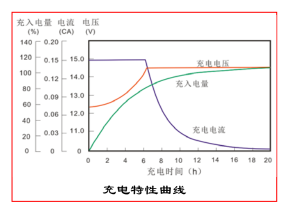
SPG系列

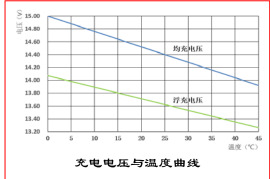
高功率型阀控密封式铅酸蓄电池

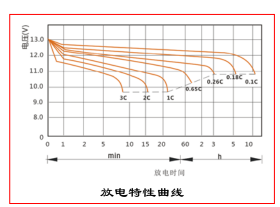
不同终止电压、放电时间的放电功率(瓦特, 25° C)

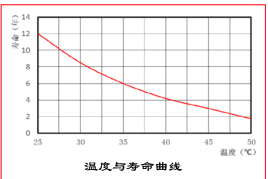
恒功率放电参数 (25℃, ₩)															
终止电压 (V/单体)	5min	10min	15min	20min	25min	30min	45min	1h	1. 5h	2h	3h	4h	5h	6h	10h
1.60	520	399	315	274	226	206	149	117	89. 5	68. 2	51.0	39. 7	32. 3	27. 4	18. 1
1. 65	506	388	306	265	219	199	145	113	87. 0	66. 3	49. 7	38. 8	31. 4	27. 0	17. 9
1. 67	483	380	300	260	214	194	142	111	84. 8	64. 6	48. 7	37. 9	30.6	26. 6	17.8
1. 70	463	372	296	254	210	188	140	109	83. 3	63. 5	48. 0	37. 3	30. 2	26. 2	17. 5
1. 75	449	361	284	244	203	182	136	106	81. 4	62. 2	46. 5	36. 1	29. 5	25. 7	17. 3
1.80	433	347	273	236	195	174	130	102	78. 4	60. 1	45. 1	35. 1	28. 7	25. 1	16. 9

性能曲线:









充电制度:

应用类型	温度(℃)	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	-4mV/ 单体 /℃	24
浮充使用	25	2. 27	-3mV/ 单体 /℃	24









ISO9001 ISO14001 OHSAS18001