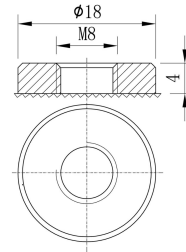




太阳能/风能专用 AGM 储能铅酸蓄电池

型号: BT-HSE-250-12 (12V250AH)



T24

主要用途:

- ☆ 太阳能系统;
- ☆ 风能系统。

产品特点:

- ☆ 采用独特的铅膏配方及工艺设计;
- ☆ 高品质的原材料, 确保自放电极小;
- ☆ 深循环应用设计, 具有高能量密度;
- ☆ 工作范围广 0~40°C;
- ☆ 具有优异的循环性能和过放电恢复能力。

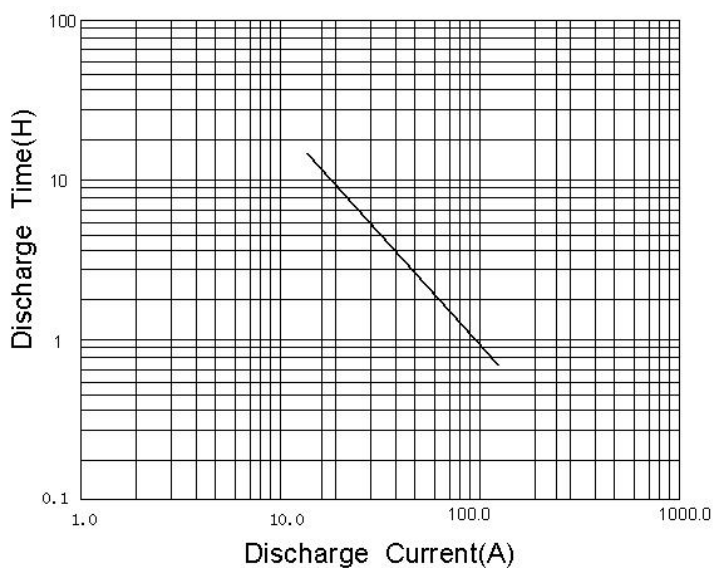
电池规格		
额定电压		12V
额定容量 (10 小时率)		250AH
外形尺寸	长	520±3mm
	宽	268±3mm
	高	220±3mm
	总高 (含端子)	224±3mm
重量±3%		约 73.0Kg(160.94lbs)
内阻(充满的状态下)		≈2.26mΩ
标准端子		T24 (standard)

电池性能		
额定容量	10 hour rate(25A)	250AH
	20 hour rate(12.5A)	253AH
	120 hour rate(2.08A)	261AH
	240 hour rate(1.04A)	263AH
容量与温度的关系 (10 小时率)	40°C(104°F)	103%
	25°C(77°F)	100%
	0°C(32°F)	86%

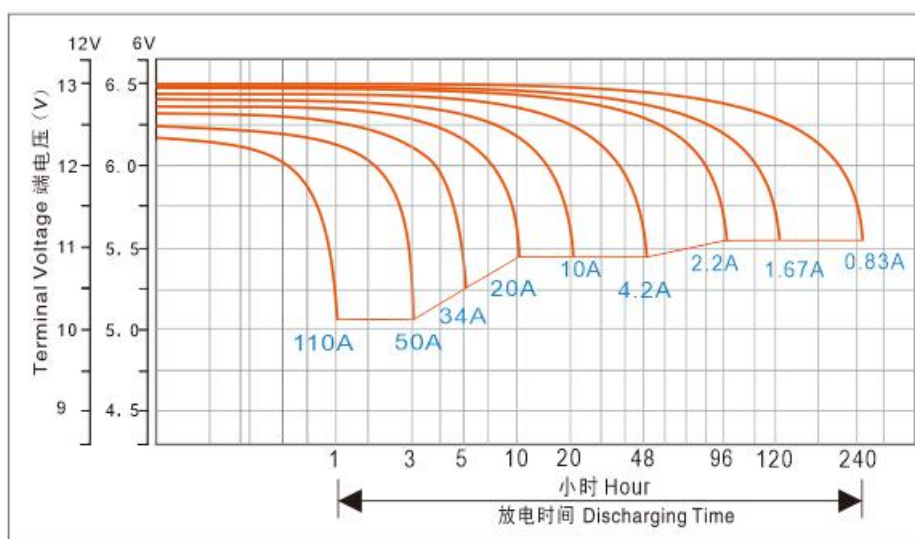
恒压充电

循环使用	在 25°C(77°F) 下，最大充电电流为 62.5A，充电电压设定在 14.1V-14.4V 内，电压温度补偿系数为-30mV/°C。当充电电流下降至 1.5A 以下再维持充电状态 3 小时，就认为电池已充饱。
浮充使用	在 25°C(77°F) 下，最大充电电流不超过 62.5A，充电电压设定在 13.6V-13.8V 内，电压温度补偿系数为-18mV/°C。
注意：库存电池最好每三个月（最长不超过六个月）时，请按循环使用的充电参数对电池进行补充电，否则会影响电池的容量和寿命。	

放电电流与放电时间的关系 (25°C/77°F)



放电特性曲线图 (25°C/77°F)



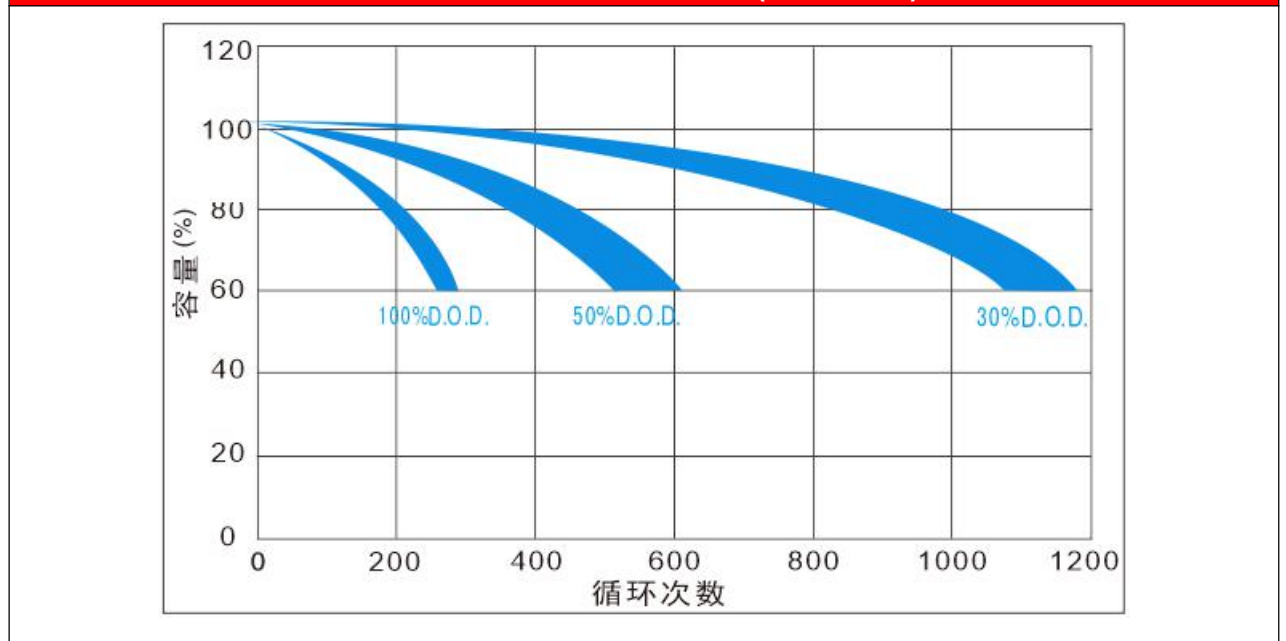
恒流放电数据表(Amperes at 25°C)

终止电压 (V)	Hour (H)									
	1	2	4	8	10	20	48	96	120	240
10.20	146.5	90.65	55.68	30.81	25.50	13.13	5.997	3.144	2.613	1.338
10.50	138.9	85.37	53.13	30.55	25.38	13.00	5.972	3.118	2.588	1.326
10.80	132.6	80.24	50.50	30.30	25.25	12.88	5.896	3.093	2.563	1.313
11.10	122.8	75.12	47.87	29.54	24.87	12.75	5.808	3.081	2.525	1.300
11.40	114.5	69.88	45.12	28.66	24.49	12.50	5.719	3.068	2.487	1.288

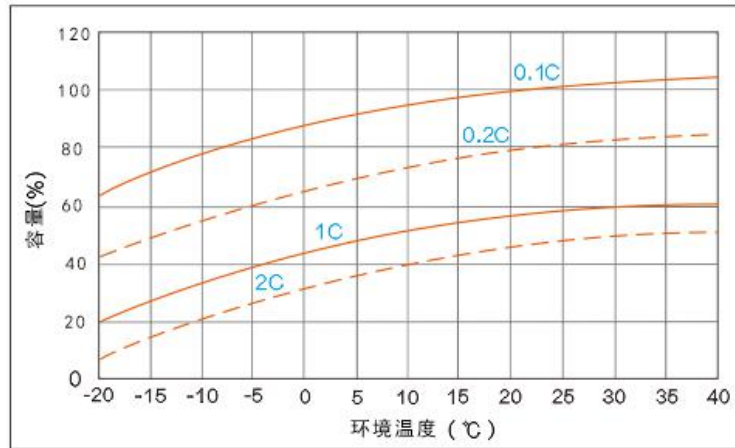
恒功率放电数据表 (Watt at 25°C)

终止电压 (V)	Hour (H)									
	1	2	4	8	10	20	48	96	120	240
10.20	1522	942.2	578.7	320.2	265.1	136.5	62.33	32.67	27.16	13.91
10.50	1443	887.3	552.2	317.6	263.8	135.2	62.07	32.41	26.90	13.78
10.80	1377.8	834.0	524.9	314.9	262.4	133.8	61.28	32.15	26.64	13.65
11.10	1276.8	780.8	497.6	307.1	258.5	132.5	60.36	32.02	26.24	13.52
11.40	1190.2	726.3	469.0	297.9	254.6	129.9	59.44	31.89	25.85	13.38

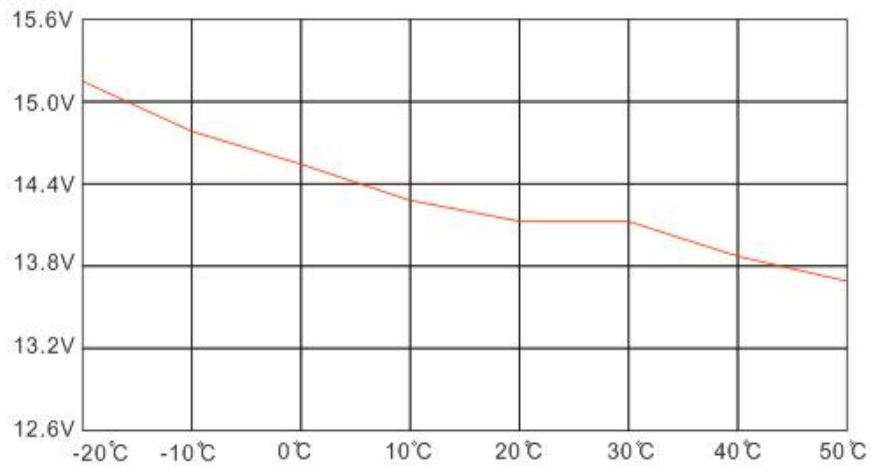
使用寿命与放电深度的关系(25°C/77°F)



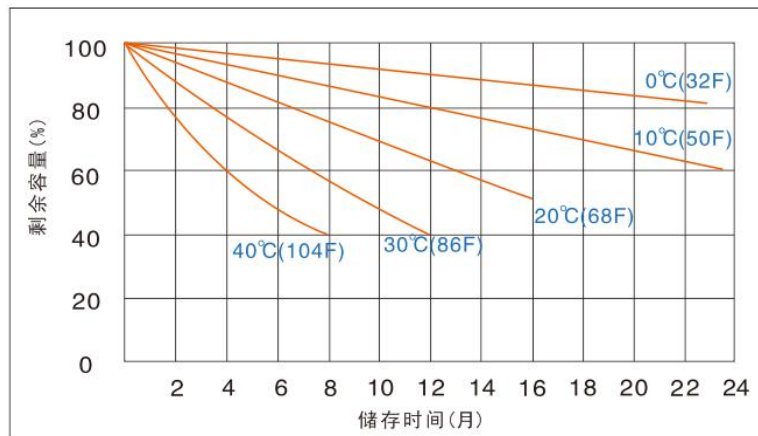
容量与温度关系曲线图



充电电压与温度曲线图



保存特性



福建省闽华电源股份有限公司

地址: 福建安溪经济开发区龙桥工业园

邮箱: business@baote-battery.com 网址: <http://www.baote-battery.com>

国内业务部联系人: 潘经理 手机: 13905060182 电话: 0086-595-226337788/22638899-803

总机电话/TEL: 0086-595-22637788/22638899 传真/FAX: 0086-595-22633777

