

# BABY铅酸蓄电池FM/BB127仪器仪表

产品名称	BABY铅酸蓄电池FM/BB127仪器仪表
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	鸿贝:蓄电池 12V7AH:FM/BB127 上海:上海鸿贝
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### BABY铅酸蓄电池FM/BB127仪器仪表

上海鸿贝电源系统有限公司是集VRLA蓄电池和电源产品研发、生产、销售、技术服务与一体的综合型企业。公司位于上海嘉定南翔经济开发区昌翔路168号，占地面积约60亩。公司主导产品为通讯、电力、应急电源用备用蓄电池、固定型蓄电池、太阳能储能（胶体）蓄电池、电动车专用蓄电池等。2009年度被评为上海市高新技术企业。

BABY阀控式免维护蓄电池采用全密封防泄漏结构，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。BABY电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池结构保证在使用寿命期间，不渗漏电解液。外壳材料采用阻燃耐腐、耐压、耐高温、耐水蒸气泄漏、耐震合成材料。鸿贝电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料具有阻燃性，正、负极端子便于用螺栓连接，其极性、端子外型尺寸符合厂家产品图样。蓄电池的连接线采用柔性直流阻燃电缆，耐压>1000V。电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度与使用寿命相适应。使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。电池之间连接条的压降，蓄电池在大电流放电后，极柱不熔断，其外观不出现异常。电池的密封反应效率不低于95%。蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。电池的组组合安装具备抗7级地震能力。后备电源蓄电池间接线板、终端接头选用导电性能优良的材料、并具有防腐蚀措施。

掌握正确的蓄电池充电方法。在对蓄电池进行充电的时候，应当特别留意极性是否连接正确，如果发生极性充反的现象，会直接影响到蓄电池的正常充放电，并且还会导致蓄电池报废。在使用蓄电池的时候，大家应当注重以上几个方面事项要求，此外，如果蓄电池存放很久没有使用，会缓慢的放电，直至电量耗尽，因此广大用户好能够隔一段时间对蓄电池充电一次，这对于延长蓄电池的使用寿命是很有好处的。为了保证购买到的蓄电池整体质量水平，广大客户请尽量到正规大型供货厂家进行购买。

鸿贝电池产物综合特点：1、蓄电池接纳铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，

长寿命；2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐化，能担当恒久浮充利用；3、蓄电池接纳先辈的AGM隔板，金属吸取电解质，不留游离液体，顺遂完成气体阴极吸取，可恣意位置安排利用；4、蓄电池接纳硅氟橡胶密封宁静帽，宁静防爆，无腐化液体泄漏；5、蓄电池接纳ABS塑料外壳，牢固耐老化；6、蓄电池端子为镀铜，打仗电阻小，不易生锈；7、蓄电池阐发电解质，自放电小

蓄电池型号

额定电压（V）

额定容量（Ah）

外型尺寸（mm）

内阻(m )

重量（kg）

长

宽

槽高

总高

FM/BB64

6

4

70

46

100

105

25

0.7

FM/BB610

10

151

50

94

99

13

1.6

FM/BB124

12

90

70

101

106

42

1.5

FM/BB127

7

65

95

101

27

2.3

FM/BB1210

181

76

121

121

20

3.4

FM/BB1212

12

99

100

15

3.7

FM/BB1218

18

168

168

5.3

FM/BB1220

20

12.5

6.1

FM/BB1224T

24

175

165

125

125

12

7.5

FM/BB1226T

26

8.0

FM/BB1228T

28

9.5

8.3

FM/BB1233T

33

195

130

162

166

9.0

10.0

## 预防性UPS维护的技巧

一、把安全放在位。生命和身体安全胜过一切。当处理电力问题时，一个小失误都会导致严重伤害或死亡。因此，当处理与UPS（或数据中心中的任何电子系统）有关的系统时，确保安全是重中之重，包括遵守制造商的建议，注重设施特有的实施细则和标准的安全准则。如果不知道UPS系统或某些方面如何维护或维修，请专业人员。即使知道您UPS系统的内部和外部情况，得到外部援助仍然是一个保证。

二、定期维护，坚持下去。预防性维护应该定期执行，特别是考虑到潜在的停机成本。UPS与数据中心的其它系统，应该安排定期的保养活动（年度、半年度或任何的时间框架），按照时间表坚持执行。这包括保持书面（纸质或电子版）的备案清单，记录即将到来的维护活动，以及过去是否进行了维修，什么时候进行的维修。

三、保持详细的记录。除了定期维护，也应该保持记录进行维护的内容（例如，清洗、修理或更换某些部件），以及在检查过程中设备的条件。成本跟踪也是有益的，当需要显示每次几元钱的维修费用，可以避免数以千计或数以百万计的停机成本时。一个任务清单，例如，检查电池腐蚀情况、连接导线过度扭矩等，有助于维持一个有秩序的方法。所有文件记录可以帮助规划更换设备或UPS不定期维修和故障排除的时间。除了保持记录，务必让它们始终是放在一个工作人员知道的位置，以及工作人员可接触到它们。

UPS秉承华为强大的技术研发实力以及严苛的质量保障体系，经过超过1400项标准测试，21项专项可靠性试验保证产品质量，并在传统电力电子技术基础上融合了数字信息技术，有效改善了可扩展性与可用性。华为高频模块化UPS不间断电源采用在线式双变换和部件模块化冗余设计，基于DSP（数字信号处理）

全数字化控制，可靠性高、功率密度高。同时，华为模块化UPS不间断电源功率模块，监控模块，旁路模块、控制模块均支持热插拔，安装、扩容、维护简单，支持关键部件失效预警功能，防止故障扩大，能够提供稳定可靠电力保障。华为网络能源营销运作总裁李俊朋表示："各行各业的数字化转型对数据中心基础设施提出了巨大的挑战，面对庞大的业务处理需求，高可靠的供配电解决方案是业务零中断的根本保障。华为模块化UPS不间断电源通过数字化、网络化手段实现了智能管理，能更好地支撑客户未来业务的发展。"