

# FM/BB127 BATA铅酸蓄电池12V7AH免维护

产品名称	FM/BB127 BATA铅酸蓄电池12V7AH免维护
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:BATA 型号:FM/BB127 规格:12V7AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### FM/BB127 BATA铅酸蓄电池12V7AH免维护

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。电池的组合适宜具备抗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。

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

预防性UPS维护的技巧

把安全放在一位。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，确保安全的重中之重，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。

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与数据中心的其他系统，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。

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。