

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1238T储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB1238T储能型免维护通信UPS/EPS应急备用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BATA鸿贝蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1238T储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1238T储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命，在使用中必须做到以下各点：

- 1.要了解铅酸电池的特点，严格按产品说明书的规定进行使用和维护
- 2.电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制，在寒冷的地方，液温在15℃ 时比重应为1.285。
- 3.电池液面应高出极板10—15毫米。使用时，发现液面过低就要及时添加蒸馏水。

- 4.接线前，严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。
- 5.电池注液后使用前，好进行3~4小时充电，对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。
- 6.电液温度应保持在20 左右，即使在充电过程中电液温度也不得超过35 。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍，当电液温在10—35 的变化范围内，每升高或降低1 时，蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%。
- 7.灌液后，在12小时内未使用，或在使用后又长时间闲置，须按规定充电后再恢复使用。来源:tede.cn
- 8.经常旋上注液口胶塞，但要使通气孔畅通，使汽体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁，避免电池外自放电。
- 9.电液比重下降到1.175时，应立即停止使用并进行充电。
- 10.应使用与电池极注相同材质的电线卡子，若采用铜质材料卡子时，应涂以薄层凡士林或黄油，防止腐蚀。
- 11.电池上严禁放置金属物件和工具，防止极间短路。
- 12.充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备，防止发生火灾。

过去10多年，数据中心无论是在技术上还是部署上都极速发展，变化也快，但粗略来说可以将其划分为3个阶段：阶段是以数据中心大集中（DataCenterConsolidation）为主的DC1.0；第二阶段为利用资源虚拟化（Virtualization）和服务动态管理（DynamicServiceOrchestration）为手段，以增加资源共享利用率和资源部署灵活度的DC2.0，上述两个阶段技术上大的分野为云计算技术的日趋成熟和大批量部署；第三阶段的DC3.0是为了适应目前特别是大型网站（OTT）数据处理急速增长的业务需求而产生的，而其中大部分技术业界还在预研阶段，有很大程度的不确定性。观点1：云安全事件的影响集中在公有云 近年来，一系列云安全漏洞事件的曝光引发了业界对云安全的担忧，其中涉及的不乏像苹果的iCloud和亚马逊的AWS这样的云服务。但这并没有影响企业用户部署云计算平台的步伐，从我们了解的情况来看，各国客户云计算平台的部署反而加快了，当然主因是云计算平台技术（特别是IaaS）日趋成熟，让用户可以放心部署，但信息安全对云计BATA鸿贝蓄电池FM/BB1238T储能型免维护通信UPS/EPS应急备用算部署的步伐并没有太大影响也是事实。