

艾博特ABOBOT蓄电池GFM-1200规格参数

产品名称	艾博特ABOBOT蓄电池GFM-1200规格参数
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:艾博特铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:2V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

艾博特 "ABBOT"大数据时代的绿色储能集成服务供应商，以前瞻的能源科技，与客户共享绿色地球。我们积极探索，发现不断增长的能源新世界，我们追求，塑造具有强劲可持续发展力的企业，我们汇聚行业，联合科研院所，与客户协同，研发的储能系统，我们利用互联网平台、大数据云存储，服务客户。

科技是强企之基，创新是发展之魂，艾博特"ABBOT"坚持自主创新和开放合作相结合，汇聚海内外人才，建设有特色的技术研发平台，获批企业技术中心，博士后科研工作站和省级院士工作站，拥有上百项技术，主导和参与了几十项国家、行业标准的制定与修订。已形成铅蓄电池、锂离子电池、电源系统、新能源集成系统等电池电源产品，满足储能、备用和动力等应用场景的多门类、完整产品线和系统解决方案的研发、设计和经营能力。

“绿色、环保、循环再利用和可持续发展”是公司经营发展始终秉持的自律准则；“规范治理、预防为主、达标排放、清洁生产”是公司经营的基本原则；公司从产品设计、过程制造、客户应用、新能源开发，直至产品回收，都致力于节能、降耗、清洁和可回收再利用新技术、新装备的开发和应用。年产能600万kVAh，应用了当今行业内的装备和技术，确保公司产品质量和环保治理水平处于行业地位。作为绿色能源解决方案供应商，面向“十三五”，公司正加力自动化、智能化和信息化的产业化升级，发力新能源系统集成业务的战略规划和发展，致力于“为天更蓝、山更绿、水更清”做出更大贡献。

艾博特"ABBOT"始终坚持国际化和大客户牵领战略，坚定“新能源、新技术、国际化、跨边界”发展之路，坚持品牌营销和营销，深化化为客户创造价值和服务，加快推进国际化品牌运营；用“精益生产和管理”创造更加zhuoyue的客户体验。

艾博特“ABBOT”蓄电池GFM（2V）铅酸系列电池采用的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及，是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。艾博特“ABBOT”蓄电池产品

特征 1. 容量范围：100Ah—3000Ah； 2. 电压等级：2V、3.

设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上， 4. 自放电小： 1%（每月）； 5.

密封反应效率高： 99%； 6. 结构紧凑，比能量高； 7.

工作温度范围宽：-15~45 。艾博特“ABBOT”蓄电池结构特点？

板栅：采用子母板栅结构技术；？正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；？

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；？

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；？

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；？安全阀：迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；？

接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

ABOBOT蓄电池NP100-12特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。

- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。

- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。拓普沃蓄电池NP12-12 12V12AH代理报价

- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

- 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，仍可充电恢复其容量

· 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。

· 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。

· 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。

艾博特在使用过程中的常规检查及安全使用

1. 定期（至少每三个月一次）检查，下列异常的发生将导致电池损坏而需更换。 a. 任何电压异常 b. 任何物理影响（如碰击或壳体变形） c. 任何电解液漏出 d. 任何异常发热

2. 当蓄电池用于紧急容量供给火警装置时，应依照火警紧急能源供给标准检查。 注意事项：禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司。使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。电池的充放电请参照本书或者使用说明书。电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为 5 ~ 35 ）。请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中。使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。废旧电池应集中放在或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。 产品优势：?安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。?放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。?耐震动性好：*充电状态的电池*固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池

2015年6月16日，作为能效管理专家和数据中心