

艾博特蓄电池6-FM-120 12V120AH含税售后

产品名称	艾博特蓄电池6-FM-120 12V120AH含税售后
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾博特蓄电池 型号:6-FM-120 参数:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

艾博特蓄电池6-FM-120 12V120AH含税售后

我司电池产品，有关电池技术参数和规格的更详细信息，我公司还有经验丰富的工程师团队;对于一些故障排除和程序设计有多年的经验。我们将竭诚为您服务！。。

品牌产品，品牌文化在美国电池行业崛起，是美国阀门密封铅酸蓄电池领域的高科技企业。企业已通过ISO9001质量体系认证，ISO14001环境质量体系认证，电池产品也通过了国际CE，FCC，UL认证。多年来，本集团与世界知名企业在广泛

的技术交流，产品研发，技术创新，技术合作保持方面，公司开发了胶体阀控铅酸自主知识产权电池，在美国在技术领域的先进水平。胶体阀门调节铅酸蓄电池系列产品性能已达到IEC标准和德国DIN标准，产品为国内外信息产业，电力和太阳能储能系统等

领域提供全面支持近年来，系列产品远销亚洲欧洲等市场，受到用户的好评。

艾博特蓄电池具有高耐腐蚀性的独特的栅格合金配方和活性成分，同时采用先进的生产工艺和特殊的结构设计，独特的气体再结合技术和特殊的隔板和紧密的装配结构，严格的生产工艺过程控制，质量保证软件技术对电池有以下特点：

- 1，使用寿命长，自放电率极低：温室25度，放置28天，自放电率小于1.8%。
- 2，充足容量：100%电池容量，保证充足电压，容量均匀。
- 3，使用温度范围宽：电池可在-40 + 60 的温度范围内使用。在这种情况下，

艾博特蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优异的放电性能，耐高温耐腐蚀性。

4，密封性能好：保证电池寿命期间的安全和密封，无污染，无腐蚀性，电池可以躺下，站立使用。电池密封结构，气体可以重新合成水，在使用过程中无需维护，无需维护。

5，良好的导电性：使用镀铜的银端子，导电性优异，电池可以大电流放电。

6，充电接受能力：可以快速充电，容量恢复省电省电。

选配UPS过程中考虑容量问题时，列举决定容量大小的相关因素，并具体说明各因素与容量的具体关系。确定UPS容量大小应参考因素主要有：实际负载容量、负载的类型、容量使用率、环境条件、UPS的类型及实际负载能力、潜在扩容需求等。实际应用中应考虑：这是决定UPS容量大小的根本因素。UPS的输出能力必须达到或超过负载需要才能保证正常供电。实际应用中要考虑UPS是采用集中式供电还是分布式供电。采用集中式供电的负载总量应是将机房所有由UPS供电负载的功率累计。采用分布式供电的则根据每台UPS所带负载不同确定。通常电气设备的负载容量称为视在功率，用S表示，单位VA。视在功率包含有功功率P(单位W)和无功功率Q(单位Var)，其大小的关系是 $S^2=P^2+Q^2$ 。这里我们将有功功率与视在功率的比值称为功率因数，纯阻负载的功率因数为1，容性负载的功率因数一般在0.6~0.7。如上所述，不同类型的负载其有功功率和无功功率的比例不同，但UPS需向负载同时提供足够的有功功率和无功功率，则实际输出能力受负载类型所限制。对于计算机类负载，UPS基本上可以输出额定的功率，如果负载是阻性或电感性的，则UPS的输出功率有所下降，需要加大UPS容量。例如功率因数为0.7的1KV AUPS，带计算机负载可以带满1KVA，带纯阻性负载多只能带700VA(这时有功功率是700W)，带电感性负载则更低。因此在计算负载容量时，对以W值表现功率的阻性、感性负载，应折算成VA值，一般地计算方法是：阻性负载的VA值=W值÷0.7;感性负载的VA值=W值÷0.3。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！