

赛特蓄电池BT-HSE-120-12备用电源电池

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-120-12备用电源电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-120-12 规格:12V120AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-120-12备用电源电池

赛特蓄电池是目前世界上的工业蓄电池之一。在中国，赛特蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量的位置，这归因于赛特蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为赛特公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。

赛特蓄电池应用范围

电话交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动机站

积极做好产品的宣传工作，主要根据客户的用途及需求，提供具有极优性能价格的产品。根据客户需要，提供各种设计，包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来，剩下的工作由我们来做。

售中服务：

所有售出的电池，我们会根据客户要求送达指定目的地，以限度地得到客户的认可。

UPS电源所处环境不能处于强磁场包围之中，也就是说不能将它与具有强磁特性的设备放置在一起，因为ups不间断电源先天的防磁能力十分有限，如果长时间在强磁场环境中工作的话，UPS电源的使用寿命将大大缩短!我们要尽可能地为UPS电源营造一个舒适的工作环境，例如最好应该将UPS电源的工作环境温度控制在25 左右，在该温度下UPS电池充电性能最佳;最好将UPS电源放置在四处通风、远离灰尘的环境，这样可以确保UPS在长时间工作后散热充分。一旦有良好的工作环境为前提，UPS电源会更好的为我们服务!关注放电，让UPS尽最大的力量不要只为UPS电源不断充电，而不知道适时地为电池放电，更不知道该如何为其正确放电。其实，正确地对UPS不间断电源进行充电、放电，是妥善保养、维护UPS电源的一个重要环节，如果仅仅重视它的充电而不重视它的放电，UPS电源也会随时发生“罢工”现象，因为UPS电源蓄电池组中多数使用的是铅蓄电池，这种类型的电池一般都存在自放电现象，如果我们对它的放电现象不闻不问的话，要不了多长时间它就会出“罢工”现象，严重的话能对UPS电源造成致命的影响。一般来说，我们应该采取措施阻止UPS电池进行深度放电，毕竟频繁地进行过量放电的话，电池的使用寿命将大大缩短;尽管目前有不少知名品牌的UPS电池具有过量放电保护功能，不过要是将UPS蓄电池带少量负载进行放电甚至不带负载进行放电的话，特别容易引起深度放电现象。倘若UPS电池发生了深度放电的话，那么我们在重新为电池充电时，至少需花费12小时左右的时间才能将电池电量充足，这样一来UPS蓄电池的使用效率将大大降低。正常情况下，国外品牌的UPS蓄电池能使用7到8年左

右，国内的一些品牌UPS蓄电池使用寿命通常为3到4年，不过一旦我们平时对UPS蓄电池的放电现象不关注的话，无论什么品牌的UPS电池，要不了多长时间就会报废;但是只要我们平时从细节出发，每三个月对ups电源进行一次放电，就能保证UPS电池的使用年限不打折扣。为了有效延长UPS电源的使用寿命，我们一定要重视电池的放电事宜，确保UPS电池能始终处于高效的工作状态。对ups电源进行放电的具体操作步骤为：先将ups电源的输出端连接50%的负载，之后断开市电电源，使UPS电源一直处于放电工作状态，在放电过程中对UPS电源两端的电压进行监测，一旦发现端电压降为10.5V左右时，再将市电电源接通，来对UPS电池进行10小时左右的连续充电，这样的话UPS电池的活性就不会受影响。

关注开关，让UPS免受内部主板损伤

赛特蓄电池售后服务：

1. 对售出的UPS电源以及蓄电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 售出后，实行随时电话跟踪，并根据客户要求执行每年至少一次的彻底巡检（100AH以上系列），并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到***小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

蓄电池产品特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀

及破裂，开路电压正常。