

鸿贝蓄电池FM/12120T 12v120ah

产品名称	鸿贝蓄电池FM/12120T 12v120ah
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 型号:12v120ah 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

BABY蓄电池FM/BB1280T 12V80AH/20HR基站

上海鸿贝电源系统有限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、电动车专用蓄电池等。

功能特点

容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于100%，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25℃ 正常使用情况下可达360次以上<规定维护使用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；

全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

(3)定期充电放电。UPS中蓄电池的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额定值,而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载。并每隔2~3个月应完全

放电一次,放电时间长短可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后,按规定再充电8h以上。

(4)蓄电池需要定期维护。通常,3~6个月应该测量一次电池组的总电压。如果电压超过1V就应该使用均衡的恒压限流(0.5A)充电,若不奏效,只能换新电池。如果当地长期不停电,必须定期(三个月)人为中断供电,使UPS带负载放电。(5)UPS主机对环境温度要求不高,5~40都能正常工作,但要求室内清洁,否则灰尘加上潮湿会引起主机工作故障。(6)主机中设置的电路参数在使用中不能随意改变。特别是对电池组的参数,否则会直接影响其使用寿命,但随着环境温度的改变,对浮充电压要做相应调整。(7)在任何情况下,都应防止电池短路或深度放电,因为电池的循环寿命和放电深度有关。放电深度越深,循环寿命越短。在容量试验中或是放电检修中,通常放电达到额定容量的30%~50%就可以了。(8)大功率UPS电池组电压很高,存在电击危险,因此装卸导电连接条、输出线时应当做好安全保障,工具应采用绝缘措施。不论是在浮充工作状态还是在充电、放电检修测试状态,都要保证电压、电流符合规定要求。过高的电压或电流可能会造成电池的热失控或失水,电压、电流过小会造成电池亏电,这都会影响电池的使用寿命,前者的影响更大。再好的设备也有寿命,也会出现各类故障,但维护工作做得好可以延长寿命,减少故障的发生,总之,在使用UPS时要多加保养,这样就会避免许多人为因素故障,增加UPS的使用寿命。

化的设计:采用插式或扣式盖板,使蓄电池维护更加方便,定期维护可延长使用寿命50-100%或更长;

使用形式多样:该电池既可浮充,又可循环使用;

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。

耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟,无导电部分熔断,无外观变形。

鸿贝蓄电池特性:

完全密封,不需维护,不需定期测比重,不需加酸加水,因而无酸和人工的花费。由于不需要维护通道,因而占地少(与传统电池比可少67%)。由于无酸溢出,不需要特殊通风设备(与传统电池房间相比,通风设备少75%)。电池出厂时以充足电,因而不需要初装工作。

安装注意事项: 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。 蓄

电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。安装地面应有足够的承载能力。由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用之类的灭火器具。蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。