

ABB蓄电池A120-12 12V120AH基站储能

产品名称	ABB蓄电池A120-12 12V120AH基站储能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:ABB蓄电池 型号:A120-12 容量:120AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

ABB蓄电池A120-12 12V120AH基站储能

ABB蓄电池阀控密封铅酸ABB蓄电池（VRLA）以其密封无污染、免维护、自放电小等特点在电力系统得到广泛的应用，通常又被称为“免维护蓄电池”；由于在实际维护工作中，常常被误认为是不需要维护的蓄电池，但“免维护”不是不维护，它是相对于原有开放型富液铅酸蓄电池维护量少而言。电力系统用VRLA一般容量大，大多作为直流电源的后备，在停电和事故状态下投用。在电力中断时，许多重要的设ABB蓄电池A120-12 12V120AH基站储能备必须靠蓄电池来维持运行。因此必须在日常工作中注重铅酸蓄电池的维护方法，从环境温度，放电电流，放电时间，均充浮充电压等综合维护，才能保证电池容量和使用寿命，避免在电力事故停电时带来惨重的经济损失。？

1 ABB蓄电池的一般维护管理 1.1 定期的检查和维护

浮充运行是ABB蓄电池的更佳运行条件，运行时电池处于满荷电状态，在此条件下电池才能达到长的使用寿命。平时蓄电池应工作在浮充状态。保持电池房清洁，防止由于昆虫和老鼠发生电池短路事故。检查电池极柱，安全阀是否有渗液和酸雾溢出。每半年检查连接部分是否有松动，重新拧紧连接处的螺钉。 1.2 正确设置电池的运行管理参数 ABB蓄电池在浮充或均充情况下，其电压应根据不同厂家和环境温度作适当调整。表1列举了部分电池厂家的运行管理参数。 1.3 定期核容试验 定期核ABB蓄电池A120-12 12V120AH基站储能容试验分两种：一种是进行全充全放，这个工作也称为活化处理或理疗性充放电；通过放电和充电过程的循环，使活性物质得到恢复。该试验一般是做核容试验时进行（1~2年1次）；另一种是核对性试验，一般放电电流0.2 Q5，放出额定容量的50%~60%，根据放电曲线评估蓄电池容量，同时对理士蓄电池是起维护作用。 1.4 新旧电池组不能混用 在设计备用电ABB蓄电池容量时要考虑主设备的扩容情况，新旧电池组不能混用，否则在市电中断时大电流放电或充电将有安全隐患存在。2000年广东发生了由于在不同时间投入蓄电池组在送负荷时由于老化程度不同造成相继跳闸的电源事故。

当前，在全球光伏市场需求增速减缓、产品出口阻ABB蓄电池A120-12 12V120AH基站储能力增大、光伏产业发展不协调等多重因素作用下，我国光伏企业普遍经营困难。同时，我国光伏产业存在产能

严重过剩、市场无序竞争，技术创新能力不强、关键技术装备和材料发展缓慢，财政资金支持需要加强、补贴机制有待完善，行业管理比较薄弱、应用市场环境亟待改善等突出问题，光伏产业发展面临严峻形势。

二、官方能源部门对光伏行业的看法

为解决我国光伏产业面临的严峻形势，能源局官方部门表示光伏企业应当在扩大光伏发电应用的同时，控制光伏制造总产能，加快淘汰落后产能，着力推进产业结ABB蓄电池A120-12 12V120AH基站储能构调整和技术进步。同时也要统筹考虑国内外市场需求、产业供需平衡、上下游协调等因素，采取综合措施解决产业发展面临的突出问题。另外要重视市场机制在推动光伏产业结构调整、优胜劣汰、优化布局以及开发利用方面的基础性作用。