

ABB蓄电池A200-12 12V200AH系列说明

产品名称	ABB蓄电池A200-12 12V200AH系列说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1265.00/只
规格参数	荷电状态:铅酸蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 电压容量:12V200AH
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

ABB蓄电池A200-12 12V200AH系列说明

ABB蓄电池A200-12 12V200AH系列说明

(4) 配电机房的环境低于机房环境，定期清扫灰尘是必要的，但必须是在停电情况下进行。根据配电系统配置的条件，在不影响系统运行的情况下，分步停电清扫和检修，没有温升的螺钉好不要动，以防螺紋滑扣，造成大故障。

(5) 关注负荷的变化，长期运行的负荷应控制在开关设定容量的70%以内（即按三相负荷电流中大的一相计算），因此，应尽可能调整三相负荷电流平整，提高断路器开关的实际带载能力。

(6) 在配电系统中要特别关注、检查开关额定容量整定值的设定。

1) 从后端到前端，开关的设定从小到大，运行前期负载较小，后期逐渐增加，要根据实际负荷及时调整。

2) UPS输出配电断路器开关建议都设定为1，因为要确保IT设备的安全运行，该部分开关只作短路保护而不做过载保护。

(7) 在雷雨季节到来之前，检查避雷针、避雷带与建筑物主钢筋及接地极的连接是否良好；检查配电系统中防雷及防浪涌器件是否有损坏，应及时更换。

近日，工业和信息化部、机关事务管理局、能源局三部门联合发布了《关于加强绿色数据中心建设的指导意见》（以下简称《意见》）。《意见》提出坚持新发展理念，按照高质量发展要求，以提升数据中心绿色发展水平为目标，以加快技术产品创新和应用为路径，以建立完善绿色标准评价体系等长效机制为保障，大力推动绿色数据中心创建、运维和改造，引导数据中心走、清洁、集约、循环的绿色发展道路，实现数据中心持续健康发展。

引领数据中心产业绿色高质量发展

受“互联网+”、大数据战略、数字经济等政策指引以及移动互联网快速发展带动，数据中心总体规模迅速增长。据统计，截止2017年年底，我国各类在用数据中心总量已达到28.5万个，机架总规模约479万架。

从资源角度来看，数据中心属于高耗电产业，尤其是我国已建成运行的数据中心普遍能耗较高，年耗电量约占全社会用电量的2%。数据中心还带来大量的温室气体排放，消耗大量的水资源，设备报废后环境污染隐患也很大。当前，国内外都在大力倡导发展绿色数据中心，努力实现能源效率化和环境影响小化

。