

非凡蓄电池2V1000AH 48V电力系统

产品名称	非凡蓄电池2V1000AH 48V电力系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:非凡 型号:2V1000AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

非凡蓄电池2V1000AH 48V电力系统

非凡电源有限公司占地266亩，建筑面积达32000平方米，现有员工1100余人，拥有固定资产8500万元，现具有年产1,000,000KVAH密封铅酸蓄电池的生产能力。公司以出口为主，年出口额达3000万美元。

目前公司已通过了ISO9001质量体系认证，美国UL安全认证，欧盟CE认证，德国VDS认证，TLC认证以及电力系统的检测等多项认证。产品的可靠性、稳定性已得到市场和广大客户的充分认可，为中国电信、移动、*、*、银联系统、数据中心等用户提供了安全可靠的电源系统保障。

注意事项1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；2、不同容量、不同厂家、不能、不同型号的蓄电池不能混合使用；3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜，25摄氏度环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.23-2.30V/单格，大电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，大电流为0. A(C为20小时率放电额定容量)；4、使用蓄电池时，根据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3MV/(摄氏度 单格——即环境温度每升高1摄氏度，充电电压降低3MV/单格；反之，环境温度每降低1摄氏度，充电电压提高3MV/单格；循环使用时为-5MV/(摄氏度 单格)；均充时为-4MV(摄氏度 单格)；5、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射；7、蓄电池不要与直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；8、蓄电池放电后*搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电，以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；

在充满电的情况下的储能多少，用放电电流与放电时间的乘积来表示。C容量(C)=I放电电(A)×T城电时间(h)0放电功率表示放电至终止的电流的大小或时间的快慢，可用电流来表示。如一6.5AH的电池，充满之后以325mA恒流放电，经过20小时后达到其放电终止电压，放电率若以电流来表示则为0.325安率:若以放电时间来表示则为20小时放电率。()放电电流:放电电流就是电池的输出电流，它除了用安培来表示外，通常也用电池的容量乘以某个系数来表示，如对于6.5AH的电池，0.1C的放电电流的实际值为0.1×6.5=

0.65A9)放电终止电压:表示电池不允许再放出电能时的电压,通常为1,75V/单格6)标称容量:表示在20小时放电率下所测定的容量。环境下的电池容量远低于常温下的电池容量,通常在暖和的中央运用的电池在冰冷的中央忽然没有电,在冰冷时节之前,应检查电解液。如有必要,补充电池的电解液,调整电解液的比重,检查贮存条件,必要时停止充电,清洁电池线束并涂抹特殊光滑脂以维护它,确保牢靠的启动并延长电池寿命。