

B&T博尔特蓄电池12V200AH储能应急电源

产品名称	B&T博尔特蓄电池12V200AH储能应急电源
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:博尔特 型号:12V200AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

蓄电池优越性1、保护筒略充电时电池内部发生的气体根本被吸收还原成电解液、根本没有电解液削减2、持液性高电解液吸收地特别的隔板中，坚持不活动状况，所以即便倒下也可运用。（倒下超越90度以上不能运用）3、安全因为过充电操作失误引起过多的气体时能够放出，避免电池的破裂。4、自放电极小用特别铅钙合金出产栅。

5、寿数长、经济性好电池的板栅选用好的特种铅钙合金，一起选用特别隔板能保住电解液，再一起用强力压紧正板活性物质，避免掉落，所以是一种寿数长、经济的电池。6、内阻小因为内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优的康复能力万一呈现长期放电，只需充沛充电，根本不呈现容量降低，很快能够康复。

充电及注意事项1、充电时应使用配套充电器对蓄电池组进行充电。2、充电电源处于开路状态下，连接蓄电池箱，插好充电插头。3、用配套充电器进行充电，一般充电时间为8-12小时（冬季为10-16小时）。4、充电时切勿将电池的极性与充电器接反，插头接触务必良好。否则会影响充电效果或导致电池及充电器的损坏。

电池在存放运输安装过程中，会因自放电而失去部分容量。因此，在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。

可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏。以12V电池为例，若开路电压高于15V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于15V，则应该立刻进行补充充电。若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池不堪使用。