

# 耐持蓄电池NQ38-12 广州耐持12V38AH 铅酸蓄电池

产品名称	耐持蓄电池NQ38-12 广州耐持12V38AH 铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐持蓄电池 型号:NQ38-12 容量:38AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

### 耐持蓄电池NQ38-12 广州耐持12V38AH 铅酸蓄电池

耐持蓄电池的均充电压可设定为2.30 ~ 2.33V/只，具体要求如下：

浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可恢复，请联系我们；

放出20%以上耐持蓄电池NQ38-12 广州耐持12V38AH 铅酸蓄电池额定容量时，要自动均充；

10周自动均充一次；

自动均充时间设定为15h。

#### 五、耐持蓄电池 其他

耐持蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。

电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。

在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。

耐持蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。

容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

耐持蓄电池性能电导测量法。从测试技术分为交流法和直流法，使用中95%以上的电导（内阻）测量仪属于交流法。交流法电导测量是向蓄电池两端加一个已知频率和振幅的交流电压信号，测量出与电压同相位的交流电流值，其交流电流分量与交流电压的比值即为电池的电导。电导是频率的函数，不同的测试频率下有不同的电导值，蓄电池的容量越小，蓄电池电阻越大，电导值越小。电导法能准确查出完全失效的蓄电池，根据大量的实验分析及研究结果证明，耐持蓄电池的容量只有降低到50%时，内阻或者电导会有所变化，降低到40%以后，会有明显变化，所以，根据耐持蓄电池电导值或者内阻值，可以在一定程度上确定蓄电池的性能。采用电导法测试耐持蓄电池NQ38-12 广州耐持12V38AH 铅酸蓄电池的内阻或电导是判定蓄电池好坏的一种有价值的参考思路，但是问题如下：

（1）但对于耐持蓄电池的好坏程度，还不能提供准确的数据依据。不足以准确地测算出蓄电池的实际性能指标，尤其是容量指标。不能判断（SOC）容量50%以上的蓄蓄电池的好坏。

（2）不能到达国标的要求。根据国家有关电源维护规程以及蓄电池维护效果要求，蓄电池组荷电容量达不到80%便应整组淘汰。

（3）不同型号的仪表测量结果的差异耐持蓄电池NQ38-12 广州耐持12V38AH 铅酸蓄电池性较大，由于各种交流法测量仪的测量频率（15HZ—1000Hz）、测量方法(相位差法、有效值法、调制解调法、比较法等等)和测量电流（1A---10A）相差较大，使得使用不同的测量仪对于同一块蓄电池的测量结果相差较大，有时相差一倍。

从近五年净资产收益率来看，林洋能源、太阳能、晶科科技、浙江新能、京运通等5家企业超过5%，其中林洋能源平均净资产收益率达到7.65%。林洋能源主要从事智能、节能、新能源三个板块业务，产品涵盖智能、储能、新能源三大领域。收入构成上，电能表、系统类产品及配件收入占比43.46%，毛利率28.10%；光伏EPC收入占比27.62%，毛利率15.81%；光伏发电收入占比24.56%，毛利率71.13%。

从近五年总资产收益率来看，林洋能源、太阳能、京运通、浙江新能、芯能科技、晶科科技等6家企业超过2%，其中太阳能平均总资产收益率达到2.60%。

太阳能主要业务以太阳能光伏电站的投资运营为主，主要耐持蓄电池NQ38-12 广州耐持12V38AH 铅酸蓄电池产品为电力，该产品主要出售给国家电网；同时，还从事太阳能电池组件的生产销售，产品主要用于对外销售。

收入构成上，太阳能电力销售为主要收入来源，收入占比达到76.46%，毛利率64.15%。