

# 厦门理士蓄电池2v500ah当地代理商报价

产品名称	厦门理士蓄电池2v500ah当地代理商报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:2v500ah 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

理士铅酸蓄电池是一种电能贮存设备，它是运用化学能和电能彼此转化的原理进行作业的。在充电时，蓄电池将电能贮存为化学能；而在需求放电时，则将化学能转换成电能。蓄电池在人类的出产日子中运用极广，因而深化知道怎么保护蓄电池，是至关重要的。

为了让蓄电池能正常运作，有必要对蓄电池进行必要的保护。保护的首要项目通常包括以下几个保护项目：

- 1、端电压
- 2、衔接处有无松动、腐蚀表象
- 3、电池壳有无渗漏和变形
- 4、极柱、安全阀周围是不是有酸雾酸液逸出

按蓄电池的保护周期分类，则应当包括以下项目：

月：

- 1、全部清洗
- 2、丈量各电池端电压和环境温度
- 3、查看蓄电池壳体极柱功用

季：

充电

年：

- 1、查看引线及端子的触摸状况，丈量馈电母线、电缆及衔接头压降
- 2、核对性放电实验
- 3、校对外表
- 4、容量实验（三年一次）

在蓄电池的保护过程中，应当注意以下几个方面：

- 1、充电设备的浮充电压值有必要坚持在  $\pm 1\%$  的差错之内，波纹系数  $2\%$ ，具有过流、过压、欠压主动报警功用。
- 2、蓄电池每年以实践负荷做一次核对性放电实验，放电电流  $0.1CA$  放出额外容量的  $30\% - 40\%$ ，放电时每小时应测一次电压（单体及电池组），放电电流，环境温度，放电后应进行均衡充电然后转浮充运转。
- 3、每半月应测一次电池单体电压及总电压并保存记载，查看外观是不是清洗，有无变形和发热。
- 4、热胀冷缩会致使衔接线松动，每月应查看一次衔接导线是不是结实，是不是有腐蚀，并及时进行替换或紧固。
- 5、正常浮充时不需求均衡充电，如有下列状况应均衡充电：
  - a、正常浮充时，单体电池误差大于  $\pm 50m v$
  - b、单个单体电池电压低于  $2.20V$
  - c、长时间浮充电压偏低，每半年一次
  - d、放电后，放置期超越  $24$  小时
  - e、深度放电放出容量大于  $0.7C$
  - f、长时间小电流放电。
- 6、应每月对蓄电池进行打扫，可用棉布和肥皂水清洗电池，但不得运用酒精等有机溶剂。
- 7、应坚持蓄电池室的温度在  $5 - 30$  。