

OGB蓄电池NP12-200产品尺寸重量

产品名称	OGB蓄电池NP12-200产品尺寸重量
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:OGB蓄电池 型号:NP12-200 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

OGB蓄电池NP12-200产品尺寸重量

OGB蓄电池能源中心

铅酸水电池又称为铅酸蓄电池，它的电极是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。主要优点是电压、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，普通蓄电池的寿命更长而且也更简单了。

铅酸蓄电池明显的特征是其顶部有6个可拧开的塑料密封盖，上面还有通气孔。这些密封盖是用来加注、检查电解液和排放气体之用。按照理论上说，铅酸蓄电池需要在每次时检查电解液的高度，如果有缺少需添加蒸馏水。但随着蓄电池制造技术的升级，铅酸蓄电池发展为铅酸免蓄电池，铅酸蓄电池使用中无需添加电解液或蒸馏水。主要是利用充电和放电达到水分解循环。铅酸水电池大多应用在三轮车，而免铅酸蓄电池应用范围更广，包括不间断电源、电动车。

铅酸蓄电池根据应用需要分为恒流放电（如不间断电源）和瞬间放电（如汽车启动电池）。

常用的铅酸蓄电池主要分三大类：

1) 普通蓄电池；普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤蓄电池存储的电能）、使用寿命短和日常。

普通蓄电池特性

1. 高容量

2. 长寿命
3. 高CCA，起动性能好
4. 充电接受及耐振动性能优越
5. 优质的复合玻璃纤维隔板应用
6. TTP技术应用
7. 先进的防硫酸盐化技术
8. 先进的低锑合金技术，少设计
9. 可靠的液孔塞密封设计
10. 干荷设计，贮存期长，即启即用
11. 型号齐全，美观大方，高设计

2) 干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免蓄电池：免蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免蓄电池也有两种：一种在购买时性加电解液以后使用中不需要（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。

铅酸电池有2伏，4伏，6伏，8伏，12伏，24伏等系列，容量从20

3) 免蓄电池：免蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免蓄电池也有两种：还有一块比较大的应用领域就是在储能，这是跟汽车有机的结合在一起。把电池作为一个能源的载体，我既可以作为固定的，也可以作为型的，通过汽车产业的发展来推动动力电池的发展。同时动力电池的发展也会在储能的市场里面有比较大的应用。一种在购买时性加电解液以后使用中不需要（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。

OGB蓄电池NP12-200产品尺寸重量 OGB蓄电池NP12-200产品尺寸重量