

# 杰斯特蓄电池 12V24AH 型号及参数

产品名称	杰斯特蓄电池 12V24AH 型号及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

杰斯特蓄电池 12V24AH 型号及参数

杰斯特蓄电池 12V24AH 型号及参数

特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电池产品优点：

- 1.储备容量高。

- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。
- 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

#### 杰斯特蓄电池 12V24AH 型号及参数

燃料电池是一种能量转化装置，它将燃料的电化学能转化成电能。它类似于电池一样也是电化学发电装置，因此被称为燃料电池。对应的采用氢气作为燃料的燃料电池就是氢燃料电池。它可以理解为水电解成氢气和氧气的逆反应。因此反应过程既清洁，又高效。那么氢燃料电池有哪些优缺点呢？

#### 氢燃料电池的优点：

- 1、相比起传统石化燃料，氢燃料电池是采用电化学反应，在提供能量的时候，只会产生水和热。而传统的石化燃料会产生各种有毒有害气体和粉尘，是污染环境的一大利器。
- 2、相比起其它传统的电池来说，氢燃料电池是一种发电装置，传统的电池只具备了储存电能的功能。氢燃料电池像发电机一样，直接把化学能转换为电能，在便利性上比起传统电池要好得多。
- 3、氢燃料电池的能量转换率高，普通是有燃烧所产生的的能量转换只有30%多，而氢燃料电池的能量转换率达到了惊人的80%。损耗更少的资源得到更多的能量，那肯定是氢燃料电池比较划算了。

#### 氢燃料电池的缺点：

- 1、氢气的安全性；虽然氢气作为未来新能源被大众所看好，但是氢气的安全性还是值得人们注意的，虽然种种研究表明氢气的安全系数比汽油高。但还是有许多人认为氢气瓶就是一个氢弹，所以氢燃料的推广还是要大力的宣传。
- 2、氢气的来源不多：因为地球空气中含有的氢气并不是很多，虽然氢气能够通过电解水获得，耗费电能产生氢气在现今并不是一个很经济的方式。当然如果产业规模化，成本也就自然会下降，前路还很长。
- 3、铂金的稀缺：要知道咋氢燃料发电的过程中，是需要一种非常珍惜的矿物了，那就是铂金，就是珠宝公司里面卖的那个铂金。如果未来氢燃料电池普通，铂金肯定是处于短缺的状态的。
- 4、氢燃料电池技术门槛高：我国经济这几年迅猛发展，但是许多高新产业还杰斯特蓄电池 12V24AH 型

号及参数是非常薄弱的，而像氢燃料电池更是需要绝的投入，所以我国在氢燃料电池这一块，一直还没有什么实质性的进展，还需要大力的投入才会有收获。