

# 奥冠蓄电池6-GFMJ-24 12V24AH技术参数

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 奥冠蓄电池6-GFMJ-24 12V24AH技术参数                     |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司                                   |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:奥冠蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 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

奥冠蓄电池6-GFMJ-24 12V24AH技术参数

奥冠蓄电池6-GFMJ-24 12V24AH技术参数

产品特点；

寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电限制到，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有爆炸的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

含有3.5%左右NaCl的海水盐溶液，其电导性是满足电池电解质的基本要求的。那么，从优势上来说，海水电池几乎可以有着取之不竭的电解质材料;反过来，这也成为一种限制条件，即海水电池更多只能使用在海洋环境当中使用。

比如，小功率金属腐蚀类海水电池，可以为小型海洋探测装置提供电力支持。而大功率的动力海水电池，可以为水下武器装备(比如鱼雷)提供动力。

这类海水电池本身是作为发电设备使用，而能够离开海洋环境，兼具储能和发电作用的海水电池显然更有广阔商业价值。

2009年，带有储能作用的海水电池发明。AHI电池是由美国一家电池和储能系统开发商Aquion Energy发明。AHI电池由海水和储量丰富的钠和锰制成，由于不含重金属和有毒化学物质，非易燃、不易爆，因此被该公司称作“海水电池”。这种电池造价低廉，大概只需要300美元/千瓦时，不到锂离子电池使用成本的三分之一。

AHI电池在2015年左右一度投入批量生产，主要用于太阳能(000591,股吧)光伏发电领域的储能。然而在2017年初，因为无法拿到新一轮融资，一度宣布破产。同年7月，Aquion再次恢复运营，目前正在尝试与奥冠蓄电池6-GFMJ-24 12V24AH技术参数中国的一些电网建立合作。受自身成本问题和锂电池价格下降等外部制约，海水电池想要在竞争激烈能源领域立足并非易事。