

德力森DELISON蓄电池PK17-12电力系统

产品名称	德力森DELISON蓄电池PK17-12电力系统
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:德力森蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 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

德力森DELISON蓄电池PK17-12电力系统

德力森DELISON蓄电池PK17-12电力系统

产品特点

1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上（25%）

2. 自动放低

采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

3. 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，无需维护。

4. 安全性高

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

5. 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

而国外对于风电全生命周期的碳足迹测算表明，各种规格的风电机组，在发电的前半年内就可平衡掉从其材料生产到报废回收整个过程的碳排放，使用中几乎是零碳排放。成本效益孰优孰劣，一目了然。尤其是在欧洲许多国家已经确立了可再生能源利用目标的情况下，我们还用阴谋论思维、还想用零打碎敲的方式去发展风电，显然是一种“还未出发就已失败”的行为。各国都看到了风电在服务环保、建设低碳经济、替代化石能源方面的突出成效，制定出一个高过一个的宏伟目标。我国也将风电列入战略性新兴产业范畴加以大力扶持，在已经具备的基础上，抓住历史机遇，将我国风电打造成为具有世界优势的高端产业。而这一德力森DELISON蓄电池PK17-12电力系统些都必须有稳定的和大规模的市场作为支撑，也只能以并网型风电为主，其他形式作为有益的补充。