

ARIS艾瑞斯蓄电池6FM-24 12V24AH技术参数

产品名称	ARIS艾瑞斯蓄电池6FM-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:ARIS艾瑞斯蓄电池 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

ARIS艾瑞斯蓄电池6FM-24 12V24AH技术参数

ARIS艾瑞斯蓄电池6FM-24 12V24AH技术参数

产品特点：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、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，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

铅酸蓄电池特性：

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，

防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

使用环境： 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏液。 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。 电池的正常操作范围为：（25℃） 电池放电后（装在设备中）：到(-15℃ 到50℃) 充电后：到(0℃ 到40℃) 储存中：到（-15℃ 到40℃）

Huntington表示，与此同时，在加利福尼亚州和夏威夷等主要州部署的太阳能发电设施几乎都配套部署了电池储能系统。在加利福尼亚州，越来越多的电池储能系统与太阳能发电设施共址部署，以获得投资税收抵免。IHSMarkit公司表示，在调查中发现2020年签署的太阳能发电设施的电力采购协议（PPA）中，只有一份协议没有配套部署电池储能系统，而夏威夷州市场的情况与加州相似，现在所有项目都是混合部署的项目。波多黎各也具有与夏威夷州类似的市场基础，而夏威夷群岛采用进口燃料发电的成本很高。就在2021年需要关注的其他地区储能市场趋势而言，德克萨斯州电力可靠性委员会（ERCOT）由于其市场设计和缺乏容量合同，创造了一些独特的业务模式。而日前，由于冬季极寒天气对其电网的影响，长时间的停电事件成为头条新闻。而在美国其他地区，此类合同对获得融资至关重要。他说，“由于没有持续放电时间的要求，因此通常部署的是持续放电1到2小时的电池储能系统，这些储能系统的成本要比4小时电池储能系统的成本低得多。而1到2小时电池储能系统的套利利润率并不比4小时电池储能系统低多少，因此尽管存在额外风险，但由于成本较低且收入相当高，其经济效益仍然相当可观。” Huntington表示，只依靠电池储能系统无法解决冬季风暴ARIS艾瑞斯蓄电池6FM-24 12V24AH技术参数带来的能源危机，长期的极端天气会导致电网出现各种故障。他解释说，当前部署的锂离子电池储能系统对于应对长时间电力中断事件无济于事。