

双登蓄电池6-GFM-26阀控式密封铅酸储能蓄电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-26阀控式密封铅酸储能蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

双登蓄电池6-GFM-26阀控式密封铅酸储能蓄电池

双登蓄电池6-GFM-26阀控式密封铅酸储能蓄电池

1产品特点

1.1环保

1.1.1安全阀采用防爆滤酸阀体设计，设置较高的安全阀开启压力，电池充电过程中水耗少，有效解决电池多次循环和特殊情况下过充电造成的失水干涸和酸雾析出的问题。

1.1.2电解液的优化设计：科学的电解液量设计，采用高加酸机加酸，使电池内电解液完全被吸附，但仍有高出普通阀控密封式电池3-5%隔板孔率未被电解液充盈，为气体传输提供通道。

1.1.3采用优质高孔率隔板，单体紧装配，电池具有较高的密封反应效率。

以上措施，使电池在使用过程中的酸雾析出和水耗比普通阀控密封式铅酸蓄电池减少5-10%，有效解决了太阳能、风能系统电池循环使用过程中水耗问题。

1.2密封技术安全可靠

1.2.1安全阀采用防爆滤酸阀体结构，当电池内部压力达到一定值时，安全阀自动开启泄压，当压力恢复到正常时自动关闭，安全阀上的滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。

1.2.2采用极柱密封方式，其抗机械冲击、热冲击性能大大提高，保证了铅酸蓄电池在寿命期间极柱密封的可靠性。

1.2.3采用高强度ABS壳体，槽盖采用改性环氧树脂密封方式，可有效保证电池槽盖间密封可靠。

以上措施，确保电池寿命期间极柱、壳体密封的可靠性；使用过程中无酸雾析出，不腐蚀设备，不污染环境、可随设备安装使用，达到环保无污染要求。

1.3循环耐久能力强、寿命长

正负极板优化设计，正极板栅采用字母板栅结构、加厚设计；采用优质高锡铅基多元合金；长寿命四碱式硫酸铅技术，电池使用寿命长。在正常使用条件下，电池设计寿命为5年以上，紧装配和特殊铅膏配方使产品具有较高的初始容量和较长的使用寿命，20%循环寿命达2000次以上。

1.4自放电小

超纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6”过程控制，保证电池具有较低的自放电率，每月自放电率 3%。

1.5充电效率高

选用新型负极有机膨胀剂，以提高电池的低温性能和负极充电接受能力，防止负极板钝化。

1.6性能均匀性好

先进设备的保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出场电池质量均匀一致，电池出厂开路电压偏差 20mV/单格。

1.7使用温度范围广

特殊的电解液配方和专用活性物质配方，是电池具有良好的高低温性能，电池适用温度广，可在-30 -5 0 范围内使用，推荐使用温度范围为25 ±5 。

电池安装使用注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35 ）。(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(7)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

除了确保应用程序和服务的高可用性之外，超融合的基础架构还支持下一代的软件定义的数据中心。随着当前的企业越来越多的朝着数字化服务的方向过渡转型，他们需要寻求更高的IT处理速度，并进一步的提升效率和可扩展性，以满足企业内部和外部不断变化的资源需求。同时，IT们还希望能够尽快的实现从意外停机中的恢复，并确保一致的高可用性水平。

作为一款经济实惠的插件设备，其计算和存储本身与虚拟化实现了集成整合，超融合基础架构确保了可恢复性、简化了整体的可管理性，并降低了成本。结合企业内部部署数据中心中的高性能计算服务器，

HCI可帮助企业的IT们实现新的弹性水平。

如下，我们将就各种规模的企业组织如何依靠恰当的技术组合来扩展其数据中心的功能展开探讨，并进一步帮助读者朋友们解决一些独特的，且往往是复杂的业务难题。我们将考虑将开发工作负载放入云中，双登蓄电池6-GFM-26阀控式密封铅酸储能蓄电池并获得满足在开发期限内所需的相关资源的混合IT的优势。我们还将密切关注超融合和高性能计算服务器(如基于HPE ProLiant DL380 Gen10服务器所构建的HPE SimpliVity)是如何在英特Xeon可扩展处理器的支持下为企业客户内部部署的数据中心提供具备灵活性和经济性的云服务的。