

灯塔蓄电池6-GFM-38铅酸免维护蓄电池

产品名称	灯塔蓄电池6-GFM-38铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:灯塔蓄电池 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

灯塔蓄电池6-GFM-38铅酸免维护蓄电池

灯塔蓄电池6-GFM-38铅酸免维护蓄电池

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以防止渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高，使电解液具有免维护功能
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

1) 使用寿命长采用紧装工艺，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 自放电低采用好制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计，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，维护简单。

(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。

(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备无影响，可直接将电池装在办公室或配套设备房内。

电池的安装使用

(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) 电池在两只并联使用时，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。

(8) 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。

随着数据中心业务迁移到云平台，提供云服务，数据中心环境已成为新的资源需求的重点。因此，数据中心开始部署更高效的技术支持更多的用户，运行成本更低廉。然而，经济成本的考量也让位于绿色环保技术。鉴于如今的“绿色”文化，数据中心对环境的影响成为了焦点，许多数据中心供应商都在密切关注如何提高其冷却和电源效率。例如，数据中心在其冷却设备中，采用变频电机取代恒速水泵与风机，这样可以更准确地匹配冷却需求。他们还在智能化设备进行投资，根据外面的温度和湿度的数据变化

，采用自动化的方式来配置和运行。谷歌的数据中心就是一个很好的例子。从2008年开始，谷歌公司开始公布数据中心PUE报告，每年的PUE都有所下降。根据过去十二个月的能耗加权指数，谷歌数据中心的平均PUE值为1.12，这使其数据中心成为全球高效的数据中心。

新的市场需求意味着这些数据中心提供商有着更多的机会。许多企业将采用采取一种混合云的方法，这样他们可以将内部管理私有云的某些工作负载迁移到外部管理的公共云。所有三种类型的云服务交付模式(IaaS, PaaS, SaaS)将继续增长，因为越来越多的企业意识到迁移到云环境的好处。事情是这样的：人们将更加注意云数据中心的影响，只要看看IT消费化、大数据的发展就可以知道。这意味着，随着市场和云计算的发展，数据中心架构将是底层的基础。在许多情况下，那些在满足发展需求的基础上，灯塔蓄电池6-GFM-38铅酸免维护蓄电池提供更加环保经济，可扩展性架构的数据中心，将成为行业的领头羊。

。