

YUASA汤浅蓄电池NP7-12阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP7-12阀控式密封铅酸蓄电池
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:YUASA汤浅蓄电池 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

YUASA汤浅蓄电池NP7-12阀控式密封铅酸蓄电池

YUASA汤浅蓄电池NP7-12阀控式密封铅酸蓄电池

电池特点

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。
- 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。

12.使用简易

13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。

产品特点:

- 1、免维护采用的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的。
- 2、性能高:采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长:
- 4、自放电率低:采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。
- 5、适应环境能力强:可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。
- 6、方向性强:特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。
- 7、绿色:蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

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 - 15 mm。
- (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。

“边缘数据中心”就是其中一个新的流行术语。一家数据中心服务提供商的一项相关研究向大家阐释了边缘数据中心是否正越来越多地受人关注，以及它到底带来了哪些好处。简单来讲，近500名IT人士表达

了对边缘数据中心具有一些兴趣，但目前尚未有任何使用计划。在此项调查中，有492名IT人士参与，其中三分之一来自管理层。调查发现，目前有18%的受访者表示正在使用边缘数据中心，46%的受访者计划下一年增加边缘数据中心使用计划。但是超过一半的受访人表示不打算使用边缘数据中心。Gartner基础设施战略团队的管理副总裁拉科斯库马尔表示。预估只有5%的企业正在使用边缘数据中心，主要通过云计算和云代理。

大多数企业并不在边缘的数据中心，但库马尔表示，一些跨国公司开始接受这个新概念。

“在我看来，这种趋势很快会在未来一两年内发生，”他说。边缘数据中心架构师建立在“不在一个地方处理所有事情”的理念之上。例如，美国汽车制造商可以获得全球范围内汽车的遥测数据，从而用于研究、开发、维护和支持。而其他数据可能被发送靠近汽车的边缘数据中心进行分析处理。这样做减少了漫长的数据传播，避免了潜在的安全威胁，库马尔说。边缘数据中心将关注重点从选择佳的硬件转移到不同站点之间YUASA汤浅蓄电池NP7-12阀控式密封铅酸蓄电池佳的信息传递处理方式，其主要的数据中心周围围绕着更接近用户或应用程序组的微数据中心，库马尔说。