

# YUASA汤浅蓄电池NP24-12办公自动化系统

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP24-12办公自动化系统
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NP24-12办公自动化系统

YUASA汤浅蓄电池NP24-12办公自动化系统

电池特点：

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

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GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25 )

(2) 高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

(3) 自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 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，维护简单。

#### (5) 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。

#### (6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

#### (7) 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、寿命长、自放电率低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。

3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。电池采用的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

边缘数据中心的好处是通过较短的骨干交通降低带宽成本——52%的受访者将此作为五大优势之一。一半的受访者确切地表示，廉价的托管空间，访问更多的内容提供商和运营商也是边缘数据中心所具有的优势。47%的受访者认为边缘数据中心为当地市场带来了更低的延迟。边缘数据中心仍然是一个不断发展的主题，以及一个模棱两可的术语，这在一定程度上导致了这些相关调查，GreenHouseData的解决方案架构主管斯蒂芬德勒指出。GreenHouse将“边缘”定义为数据存储及使用的地点。暗示存在一条边界线，指“物理接近”，德勒尔表示。他认为边界线的一端是数据，另一端是数据的消费者。调查力图得到一个更好的处理边缘数据中心的业务案例，包括中间所面临的挑战和痛点，以及帮助人们理解边缘上的数据是如何被使用的。施耐德电气数据中心全球业务总监斯蒂文卡里宁认为，边缘数据中心是振兴本地计算的一个部分。边缘计算新的一些用途包括人脸识别，这项应用常见于零售企业、体育赛事和旅游场所。未来，边缘数据中心的应用将出现在做流程自动化的工业企业；石油、天然气和矿物勘探；对分支机构追究安全和标准化的零售企业；以及筹备增强/虚拟现实应用，如智能镜子、智能货架和智能信息亭的零售企业，卡里宁说。随着云计算架构的广泛应用，增加本地堆栈的需要增加，拥有电气和电子工程学位的卡里宁指出，“这是本地数据服务的回归，即便是云服务。”企业在评估边缘数据中心时，首先要考虑数据的用途。例如对于金融服务企业来说YUASA汤浅蓄电池NP24-12办公自动化系统，搬到遥远的郊区以节省成本，可能不会符合公司的性能需求，德勒尔说。