

YUASA汤浅蓄电池NP65-12参数及规格详情

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP65-12参数及规格详情
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: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NP65-12参数及规格详情

YUASA汤浅蓄电池NP65-12参数及规格详情

电池特点：

1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温
采用耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保
电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，。8、免维护密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

领域与分类：

免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电池安装：1.

首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起炸等情况。3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电。5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6.

保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8.

电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

如今，新的数据中心术语总是一再地出现人们的视野当中，但是IT人员总是在怀疑是否有人真正将这些术语用于实践当中。“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

????。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????

架构师建立在“不在一个地方处理所有事情”的理念之上。例YUASA汤浅蓄电池NP65-12参数及规格详情如，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。