# 汤浅YUASA蓄电池NP150-12 12V150AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NP150-12 12V150AH铅酸免维护蓄电池
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:汤浅YUASA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

汤浅YUASA蓄电池NP150-12 12V150AH铅酸免维护蓄电池

汤浅YUASA蓄电池NP150-12 12V150AH铅酸免维护蓄电池

### 特点

- 1、电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无锑合金,电池自放电极低。20°C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避 免一般易产生的热失控现象,因而在 高温操作时极为可靠,电池不会产生"干化"现象,工作温度范围宽。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀,使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封,保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

### 特性;

密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部H2、O2和尘埃进入电池内部。

免维护:H2O再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合, 防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

#### 性能高

体重比能量高,内阻小,输出功率高。

充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。

恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

温度适应性强:可在-40~50下安全、放心地使用。

使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输。

:蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

华为数据中心计算,昇腾AI产业战略是硬件开放、软件开源、使能合作伙伴。向下扎到跟,昇腾AI基础软硬件打造极简易用、性能人工智能底座。Atlas产品聚焦互联网企业核心推理及训练场景,软硬协同释放性能。同时,发展昇腾计算产业生态,华为与伙伴们共建、共享、共赢人工智能产业生态。超融合数据中心网络CloudFabric3.0解决方案,驱动数据中心网络全以太化演进,新以太释放新算力,为用户带来多项体验。全以太HPC网络,攻克以太网丢包难题,释放算力;双活全以太存储网络,突破长距以太无损,链路减少90%;全生命周期自动化,实现网络即服务,业务秒级发放;全网智能运维,实现故障自愈,保障业务7×24小时在线。华为数据中心网络在12000+客户广泛部署,持续创新。华为全闪存数据中心方案,具有绿色节能、安全可靠、智能高效的特点。该方案使用SSD实现介质的升级、引入NOF技术实现数据中心的网络全IP化、利用智能运维管理平台提升数据全生命周期运维效率。华为全闪存数据中心方案已广泛应用于各行各业,更好地挖掘企业数据价值,加速千行百业的业务数字化转型,推动社会经济生产迈向新一征程。

华为全闪存数据中心方案,具有绿色节能、安全可靠、智能高效的汤浅YUASA蓄电池NP150-12 12V150AH 铅酸免维护蓄电池特点。该方案使用SSD实现介质的升级、引入NOF技术实现数据中心的网络全IP化、利用智能运维管理平台提升数据全生命周期运维效率。华为全闪存数据中心方案已广泛应用于各行各业,更好地挖掘企业数据价值,加速千行百业的业务数字化转型,推动社会经济生产迈向新一征程。