

YUASA汤浅蓄电池NP150-12 12V150AH通信基站 光伏发电

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP150-12 12V150AH通信基站 光伏发电
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:NP150-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

阀控式铅酸蓄电池VRLA BATTERY

YUASA网控式铅酸蓄电池，凝聚了汤浅公司100多年电池生产经验的精华。NP系列电池有多种型号供选择，作为可信赖的产品提供给广大客户

YUASA valve regulated lead acid battery condenses more than 100 years of professional battery production experience of Yuasa Corporation NP series have many type batteries, be reliable products to the customers.

设计浮充寿命 DESIGNED FLOATING LIFE (25C)

NP18-12及以下 3-5年(years)

NP24-12及以上6年(years)

特点CHARACTERISTICS

- 电池内部无游离酸，气体复合效率高
- 特殊板栅合金，配合优质的电解液，充分保证寿命
- 可靠的密封技术，使用安全可靠。
- 严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

No free acid inside battery, high efficient gas recombination.

Special alloy of grid superior electrolyte secures the battery life.

Retractable sealing technology, safe and reliable.

Strict selection of materials and advanced manufacturing technology. Low self-discharge.

主要应用 MAIN APPLICATION

通信电源 Communication power supply 不间断电源 UPS 电力直流电源 DC Supply

控制设备 Control equipment 应急电源 EPS

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态,无需充电,可使用后再充,前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时,先插电池,后加市电,充满后切断市电,后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器,尽量使用原配充电器,否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时,请不要将电量耗尽,养成及时充电的习惯,尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时,每两至三个月充电一次,严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电,应先等电池冷却10到30分钟,再进行充电,可以延长电池使用寿命。

广东汤浅 NP

- 1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。
 - 2、持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)
 - 3、安全性能优越 由于*过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。
 - 4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小。
 - 5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好 电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防落,所以是一种寿命长、经济的电池。
 - 6、内阻小 由于内阻小,大电流放电特性好。
 - 7、深放电后有优良的 万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复
- ?????????????? 汤浅 NP 系列 电池 无游离酸,电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重,严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应效率高。