

汤浅蓄电池12V系列NP100-12参数12V100AH应用

产品名称	汤浅蓄电池12V系列NP100-12参数12V100AH应用
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP100-12 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

汤浅蓄电池12V系列NP100-12参数12V100AH应用

YUASA蓄电池 ups蓄电池 汤浅蓄电池 汤浅直流屏蓄电池 太阳能蓄电池 eps蓄电池 汤浅电池现货

YUASA汤浅蓄电池NP系列产品介绍：

- 1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 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，所以正常的操作情况下，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：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小，可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。
- 7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

YUASA蓄電池NP100-12代價韋伯的觀察也將有助於確定大紅是否在發生熱量並將其開釋到木星的下層大氣中。可見，闡發立異，闡發美滿，打造高的檢測、計量利器是多麼緊張。儀器商必要連系外鄉市場實際環境，研製多功效公用近紅外儀器。鋰電池存在短板效應，在充放電中，電池組溫度應連結相對平均，不能呈現過大溫差。向下轉型，儀器渠道商設立了辦事團隊，以辦事為基點，增強與用戶的黏合度。顛末多年成長，利用基質幫助激光解吸電離和飛翔時間質譜（MALDI-TOF）的平台成為遍及利用的生物大份子檢測手段。據不徹底統計，今朝已有海南、陝西、北京等地進行了繳費人材料消息移交，環保稅開征事情正式。僅僅兩年，GenePOC就具有了35名員工，並ISO13485認證。不少時候，熱量會經由過程一種比四周質料具備更高導熱率的元件進行“短路”，該元件即被稱為熱橋。加速技能研發新品迭出不窮“十三五”是立異型行列的關頭期，將由出口和投資拉動的经济變化為立異驅動的經濟。

??????????

????????????????????

?????????PBX?CATV,WLL,ONU,STB,?????

?????UPS,ECR,????????sequence?etc

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????

?????????????????hedge trimmers????????????????????

????/??

跟着電力供配電行業，通訊、通信行業及電動車輛的成長，也動員了為其配套的電源--蓄電池行業的成長和技能上的進步與立異。因為鉛酸蓄電池具備優秀的性價比，所以今朝市場上除便攜式電子產物外，為電動車輛、UPS、電訊辦法（電信中間，高空坐）、內燃機車、汽車、電坐、變電坐、應急電源、船舶及無電區光明工程的儲能電源等95%以上都是使用的鉛酸蓄電池。型號分歧、使用前提分歧的電池，其計劃使用壽命也分歧。如牢固型排氣式的鉛酸蓄電池在20 ~25 ，浮充充電前提下使用其壽命有15年；VRLA鉛酸蓄電池在浮充電前提下使用其壽命在5~10年；牽引型（能源型）排氣式鉛酸蓄電池壽命為1500周次；能源型VRLA鉛酸蓄電池壽命為700次左右；電瓶收受接管：若何處置電動自行車廢舊電池成為一個現今環保核心，相關部分和高校專家學者號令，應儘快創建電動自行車廢舊鋰電池收受接管機制，做到綠色環保消耗，在電動自行車環保方面，世人以為，電動自行車電池在出產和收受接管關鍵的環保問題不容輕忽，企業應從實行社會義務的角度，本着誰出產誰負責的準繩，增強對鉛酸電池的出產及收受接管，確保將價格降到。同時，號令部分對電動自行車鋰電池產物予以政策支撐，並儘快創建起對電動自行車廢舊鋰電池的收受接管機制。

广东汤浅成立于1996年，是日本汤浅株式会社在中国大陆的生产“YUASA”（汤浅）NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地，全面采用日本汤浅先进的铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅九十年专业开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验。

广东汤浅作为日本汤浅集团在中国大陆NP、NPL、UXL、UXH、UXF系列阀控式铅酸蓄电池生产基地，依靠日本汤浅集团的强有力技术力量与广东汤浅严格的原材料选用及产品质量控制手段，制造出汤浅品牌系列精品。产品已取得了英国BSI公司的ISO9001：2000质量保证体系认证；ISO14001环保管理体系认证；信息产业部的电信设备进网许可证、国防通信网设备器材进网许可证及广电部入网证等。

关于汤浅蓄电池放电

放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。

连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。

放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。