

# 欧肖恩OCEAN蓄电池授权总经销

产品名称	欧肖恩OCEAN蓄电池授权总经销
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:欧肖恩 型号:HY12-24 规格:12V24AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

欧肖恩OCEAN蓄电池授权总经销 每一个欧肖恩蓄电池都需求经过严厉的质量检测后才干出厂进入经销途径，并且在公司我国区域享用相应的售后服务和质保。所以请在购买电池后依照查看该电池是否为公司原厂产品。欧肖恩蓄电池品种有300多个，额外电压有2V、4V、6V、8V、12V、22V、24V、36V，额外容量从0.8Ah到3000Ah，应用领域十分广泛。产品免保护，自放电率低，高可靠性，好的一致性，适用温度规模广，比能量高，低内阻、好的大电流放电功能等优点。产品特色密封结构：

欧肖恩阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的结构并选用了先进的密封技能，确保电解液不会溢出。

产品吸收了欧洲的矮型规范结构流线型结构美观大方 选用高纯原材料，电池自放电极小

选用共同的板栅合金特别的铅膏配方一级共同的正负铅膏配比规划

选用气体再化和技能，电池具有极高的密封反响效率无酸雾分出 安全环保 无污染

选用共同的规划电池再运用过程中电液量简直不会削减 运用寿数期间彻底无需加水

选用共同的耐腐蚀板栅算计特别的前高配方电池具有杰出的的过放电恢复能力爬升运用寿数更长

欧肖恩OCEAN蓄电池授权总经销 弥补电 阀控铅酸电池组遇有下列状况之一时应进行充电：

(1)浮充电压有两只以上低于2.18V/只。(2)放置不必时刻超越三个月。均充的效果及均充电压和频率 当电池浮充电压偏低或电池放电后需求再充电或电池组容量缺乏时，需求对电池组进行均衡充电，合适的均充电压和均充频率是确保电池长寿数的根底，对阀控铅酸蓄电池平常不主张均充，因为均充可能形成电池失水而前期失效，均充电压与环境温度有关。一般单体电池在25 环境温度下的均充电压为2.35V或2.30V，如温度发作改变，需及时调整均充电压，均充电压温度补偿系数为-5mV/ 。一般均充频率的设置，应为电池全浮充运转半年，按规定电压均充一次，时刻为12小时或24小时。其它具体均充条件可拜见蓄电池说明书。如果是电池放电后的弥补电，则需选用限流限压或恒压限流的弥弥补电办法。

正极板栅腐蚀和变形的特征：(1)电解液混浊，极板呈腐朽状。(2)正极板活性物质，因为板栅遭到腐蚀而失去了应有的强度和凝固性，形成掉落，这种掉落往往是呈块粒状。(3)因为正极板栅的腐蚀，引起活性物质掉落，这不只破坏了活性物质的细孔安排，并且有用物质的数量也逐步削减。这必然形成电池的容量下降，循环寿数缩短。环境温度

阀控密封铅酸蓄电池作为化学电源对运用的环境温度十分灵敏，环境温度对电池功能的影响不容忽视。

电池在环境温度-20 ~ 50 内都能作业，但电池额外容量和寿数都是相对于25 而言。环境温度低于25 时，电池实践容量下降；环境温度高于25 时，电池实践容量添加，寿数缩短。实践容量与运用温度

关系 欧肖恩OCEAN蓄电池授权总经销 蓄电池的容量实验有多种方式：1、下降浮充电压法：这种办法是

指浮充整流器上有一“放电开关”，当置于“放电开关方位时，整流器的浮充电电压自动从54V降至48V，这时蓄电池的电压也立即从54V降到51.8V(蓄电池的电动势约为2.16V/只)然后从51.8V降至48V，这时能够从随机监督电压下降曲线上比较有无落后电池。2、在线放电法：这时只需调整浮冲电压设置或关闭一切的整流器，利用实践负载设备作负载，使电池立刻从浮充状况转入放电状况，随后保护人员在旁调查，并记载某电池放电电压，电流(一般能够挑选一小时或二小时放电时刻)，以放电总电压不低于45.6为准，随后经过各个电池随机监测电压的改变来判别有无落后电池，且可经过放电电流乘以放电时刻乘以放电子数(可查况相关出产厂商供给的数据资料)来计算大约的放电容量，并以此揣度某电池组的功能是否杰出。3、假负载放电法，选用这种办法放电只能将在用的某电池组独自取出一组使其脱离浮充作业状况，并接上各种形式的负载电阻作为放电时的假负载，然后可挑选10小时率的放电电流(或3小时1小时率的放电电流)放电，并记载电池电压、温度等，最终以1.8V(10小时率)作为终了电压，随后经过记算能够算某电池组的实践容量容易是多少。(1小时率放电停止电压为1.75V/单体) 蓄电池的寄存

(1) 寄存环境应枯燥、清洁，不受阳光直射。(2) 寄存方位应远离火源或易于发作火花的物体。(3) 寄存环境温度为-10 ~ 45 。(4) 电池寄存应避免与或其他具有腐蚀性的物品和气体接近。(5) 在电池寄存期间，当寄存环境温度在-10 ~ 30 内，应每隔6个月进行一次弥弥补电；当寄存环境温度在31 ~ 45 内，应每隔3个月进行一次弥弥补电。

(6) 最长保存时刻(放置寿数)不能超越18个月。各单体的电解液比重不一致，将呈现各单体间电压不平衡现象，然后形成运用寿数缩短。运用一次性补水体系不会呈现这种状况。

电解液溢出会使比重下降，然后形成电池容量的下降。电解液溢出将会腐蚀蓄电池的箱体、衔接条、电缆线等部件；严峻的将会腐蚀叉车车身和零部件，然后形成严峻的财产损失。溢出的电解液将会导致电池外表漏电、自放电。当光宇电池漏电时，有可能发作电火花，充电时可能引起电池爆炸。

充电过程中不得补水。欧肖恩OCEAN蓄电池授权总经销 蓄电池的装置运用：

1、运用前请查看蓄电池的外观 2、蓄电池的装置必须由专业人士来进行。

3、若需求电池并联运用，一般不要超越三组(只)并联。

4、电池不可在密闭或许高温的环境下运用(主张循环运用温度为5~35 )。

5、装置转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。6、电池在万只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性顺次排列，电池之间的间隔不能小于-15mm。7、在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，肯定避免将金属东西一起接触到电池正、负端子。8、和外接设备衔接之前，使设备处于断开状况，然后再将蓄电池(组)的正极衔接设备的正极，蓄电池(组)的负极衔接设备的负极点，并紧固好衔接线。定时的查看和保护浮充运转是蓄电池的最佳运转条件，运转时电池处于满荷电状况，在此条件下电池才干到达

最长的运用寿数。平常蓄电池应作业在浮充状况。坚持电池房清洁，避免因为昆虫和老鼠发作电池短路事故。查看电池极柱，安全阀是否有渗液和酸雾溢出。每半年查看衔接部分是否有松动，重新拧紧衔接处的螺钉。