

索润森蓄电池SAE12-80 12V80AH免维护

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 索润森蓄电池SAE12-80 12V80AH免维护 |
| 公司名称 | 城基坦（山东）电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 索润森:蓄电池 型号:SAE12-80 参数:12V80AH |
| 公司地址 | 山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户 |
| 联系电话 | 15066866351 15275211988 |

产品详情

索润森蓄电池区域经销商价格 索润森蓄电池索润森蓄电池区域经销商价格
索润森蓄电池索润森蓄电池区域经销商价格 索润森蓄电池

蓄电池蓄电池使用与注意事项：

蓄电池蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果诺华(NOWA)蓄电池蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果诺华(NOWA)蓄电池蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

蓄电池蓄电池浮充运行时，诺华(NOWA)蓄电池蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C10 具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35 ~ 2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的诺华(NOWA)蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

阀控式，大开启压力为2Psi (1Psi 7KPA)。

恣意方向运用。

电池外壳及盖资料选用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。

自放电低。

通过FAA和IATA组织无害产品认证。

契合IEC896-2，D/N43534，及BS6290EUROBAT规范。

电池放电以后的12小时，就可以发现发生粗大的硫酸铅结晶。在发生电荒的地区，电池的硫化相当严峻。在一般浮充状况下运用，跟着日夜环境温度的变化，硫酸铅结晶也会聚积而形成粗大硫酸铅结晶而导致硫化。在冬季环境温度比较低的时候，电池的浮充电压应该相应的提高，假如浮充电设备没有依据室温相应的调停上升，电池欠充电就会发生，电池硫化也就发生了。失水的电池相当于电解液的硫酸浓度上升，也形成了加快电池硫化的条件。较快速的充电可以抑制电池的硫化，基站的充电电流相对都比较小，所以硫化程度比充电电流大的电池严峻。别的，浮充电压波动越小，浮充电流的扰动越小，也形成了电池硫化的条件。

产品技术性能

蓄电池胶体

一 电池

- 1、电解液固定方法：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充溢电池内的所有空间。
- 2、极柱密封方法：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，确保了运用寿数后期极群成长时的密封。
- 3、极板：铅钙锡无镉多元合金，管式或许涂膏式极板。特别制造工艺，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的运用寿数长。

二 电池特性

- 1、环保型。因为胶体电解液的运用，使产品在出产、运用和回收过程中，对环境的影响降到了低。极板选用特别研发的无汞、无镉契合欧盟规范的铅钙锡合金极板。
- 2、电池容量高。汇众胶体蓄电池容量优于市道其他蓄电池。

- 3、充电接受能力强。纳米胶体和特别合金确保了蓄电池 良好的充电接受能力。
- 4、大电流高倍率放电。在10C放电5S内电池不损伤。
- 5、自放电小。可储存两年无需充电即可运用，2V系列静置两个月容量仍保存99.9%以上。
- 6、充放电无回忆效应（N次数）。
- 7、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。
- 8、超长运用寿数。超纯资料和胶体确保了蓄电池在正常环境下浮充运用寿数达10年以上。
- 9、免保护功能好。常规密封铅酸蓄电池因为自放电因素，在20 环境中寄存半年，需求进行一次性/充电保护，否则损害电池，影响运用。汇众胶体电池因为自放电极小，又无回忆效应，常温寄存1-2年容量仍能坚持标称容量的85%，这项目标居水平。
- 10、充放电循环功能强。经多次重复深放电0V仍能正常恢复，可减低1.75V/单格的下限保护，这对深循环电池十分重要。

电池壳及盖资料：-----ABS强化阻燃料（VO级）可供用户选用

充电电压：-----在25 下，浮充2.27~2.30V每单格，循环运用2.35V/单格，大不超越2.40V

电解液：-----分析纯硫酸

排气阀：-----选用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子：-----镶嵌式端子