

万松蓄电池SN120-12 SN系列报价

产品名称	万松蓄电池SN120-12 SN系列报价
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:万松 型号:SN120-12 规格:12V120AH
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

万松蓄电池SN120-12 SN系列报价

解析万松蓄电池的制作工艺 万松蓄电池选用很多科技制作和传统的制作工艺相比，现在在机械的协助下，咱们的生活质量得到了巨大的进步，各种制作产品的质量也得到了巨大的进步，万松蓄电池就是一个很好的事例，在咱们的身边有着十分广泛的运用远景，让咱们能更好的享用高科技的便当。 产品优势：自放电小 内阻低，充电承受能力强。 更适用于高温环境运用。 适于电力干线供电不稳定的环境。 长时刻放电具有优胜的功能。 十分精确的酸量操控，有效地维护了正极板并极大地进步了电池寿数。 选用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地进步循环寿数。 深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时弥补电的情况下容量能100%得到回充。 是最理想的用于循环运用的电池——最适于每天运用。 电导检测仪所进行的测验工作就是以蓄电池现在测得的实践电导值与蓄电池无缺时的规范电导值进行比较，如果差异大到一定程度，就能够断定该蓄电池需求更换了。 实践证明，电导检测仪的测验结果与用1/2的CCA值放电的测验结果是符合的，充分说明了电导仪测验的科学性、精确性。 电池在放电时，金属铅是负极，发作氧化反响，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发作复原反响，被复原为硫酸铅。 电池在用直流电充电时，两极别离生成铅和二氧化铅。 移去电源后，它又康复到放电前的状况，组成化学电池。 铅蓄电池是能重复充电、放电的电池，叫做二次电池。 它的电压是2V，一般把三个铅蓄电池串联起来运用，电压是6V。 6个铅蓄电池串联成12V的电池组。 铅蓄电池在运用一段时刻后要弥补蒸馏水，使电解质坚持含有22~28%的稀硫酸。 放电时,电极反响为: $PbO_2 + 4H^+ + SO_4^{2-} + 2e^- = PbSO_4 + 2H_2O$ 负极反响: $Pb + SO_4^{2-} - 2e^- = PbSO_4$ 总反响: $PbO_2 + Pb + 2H_2SO_4 = 2PbSO_4 + 2H_2O$ 因为蓄电池是重要备用电源，要防止在海志蓄电池维护中因为蓄电池组退出失掉直流电源的事端，安排好维护方案。 1) 关于长时刻欠充导致蓄电池容量缺乏的蓄电池组选用10 h放电率进行全充全放，使活性物质得到康复。 2) 关于单个情况很差的电池要亲近重视，对这部分电池进行容量康复。 将其撤出运转。 用备用充电屏或便携式充电机和调压器对其进行充放电。 12V的，120 r到1.75vpc 407 168毫米宽x 208mm 包含M6螺栓垫圈 UL，ISO9001，ISO14001 运送需求的任何 适合/方式/ 首先将电池进行一般性的维护充电，然后用2小时率电流放电。 放电过程中不断地丈量电池的电压，将放电容量缺乏的“落后”电池选出来给予处理。 先补加1.050的稀硫酸至刚好看到有活动电解液出现，再持续充电12-15小时。 充电时留意电池的温度不要超越50。 充电结束后，静置0.5-4小时，重作2小时率放电。 放电过程中，丈量单格电压的数

值，若放电时刻达不到规范或许单格电压到了1.6V，放电时刻与正常单格电池相差较大者出厂三个月相差5分钟以上，6个月相差8分钟以上，9个月相差10分钟以上，13个月相差15分钟以上，则还需重复上述充放电程序操作，直到符合要求停止。若是重复充放循环后，电池容量无显着上升或仍为0V左右低压，这种电池一般有短路存在，或活性物质严峻脱落软化，严峻不可逆硫酸盐化等，无法修正，应作作废处理。对符合要求者能够持续运用的电池，但应在恒压15V/只的充电条件下，抽尽活动的电解液，擦洁净电池外表，安上帽阀，粘合剂将面板粘合好。甚至作为主溶质部分取代六氟磷酸锂，以进步电解液的耐高温功能和改进石墨负极外表的固体电解质界面膜功能，特别是按捺氟化氢生成，然后完成电池要害功能的进步，包含循环寿数、倍率功能和安全性等，是近年电解液技能发展方向之一。

蓄电池出厂后，一般要通过几回运送抵达用户现场，在蓄电池运送过程中要留意以下事项：

- 1、因为电池较重，转移时有必要留意转移东西的选择，禁止翻滚和摔掷电池；
- 2、留意端子和安全阀的维护，切忌凭借端子吊装电池；
- 3、蓄电池为荷电态出厂，运送中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；
- 4、作者留意人身和设备安全！每天查看VISION三瑞蓄电池的浮充电流是否在合格范围内并做记载。当VISION三瑞蓄电池的浮充电流骤变时应查明原因并及时处理。

每月应测一次VISION三瑞蓄电池单体电压及终端电压。如发现单个电池(2V系列)浮充电压低于2.18v / 单体时，应对电池组进行人工转化均衡充电，充电办法为：25 时2.30V / 单体，需24h；或25 时2.35V / 单体，需12h，均充后若仍不能康复正常的电池应赶快联络厂家处理。端电压是反映电池工作状况的重要参数，所以丈量电池端电压不能只在浮充状况，还应在放电状况下进行。