

济南赛迪蓄电池NP50-12 SAIDI品牌12V50AH

产品名称	济南赛迪蓄电池NP50-12 SAIDI品牌12V50AH
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛迪蓄电池 型号:NP50-12 规格:12V50AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

SAIDIPOR蓄电池-阀控式密封免保护铅酸蓄电池特性：1.气密功能好,不渗漏。无酸污染；

2.气体再复合，不失水，无须弥补电解液；3.特别的板栅规划，具有杰出的放电功能

4.低阻抗规划，自放电性低，容量坚持及存储时间在20℃下长达12个月以上；

5.选用C.C.D.S充放电检查体系，保证了产品一致性；

6.选用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出流质量的电池赛迪UPS电池

充电方法 密封铅酸蓄电池的容量和寿数均受充电电压，环境温度等参数的影响，因而运用这类电池的一条主要原则是有必要选用准确的充电方法。充电方法取决于电池的运用状况，通常有两种状况，即循环运用CYCLICUSE（作为主电源）和浮充运用FLOAT USE（作为备用电源），对应的充电方法拜见下表（

表中C为电池的额外容量）运用充电方法循环运用浮充运用恒压充电充电电压规划 12V 电池：14.5-14.9V

初始电流(A)： 0.3C,最0.1C充电电压规划 12V 电池：13.6-13.8V 2V电池：2.23-2.38V

初始电流(A)： 0.3C,最0.1C

上表中充电电压是指环境温度为25℃条件下，当环境温度发作较大改变时，充电电压应相应调整，

方法是：环境温度每添加1℃，充电电压下降0.003V/单格

环境温度每下降1℃，充电电压添加0.003V/单格 如温度改变超越10℃，而没有批改浮充电压，可能会致使电池损坏，使电池作业在20-25℃规划内即装置在空调室内。

注：密封铅酸电池单格额外电压是2V，12V电池则是由6个单格串联构成。 康复充电

在下列情况下，需进行康复充电：1) 电池装置后投入运用前 2) 电池放电结束后

3) 电池贮存半年以上 4) 单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需进步其浮充电压； 康复充电电压2.

30-2.35V/单格，2.35V/单格，康复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃） 如发现单格电池浮充电压过低，可能因为下列原因致使并作如下处理

1) 充电器电压低于正常值从头调整浮充电压。 2) 端子或衔接条联络不严密从衔接 3)

负载改变频繁，且起伏较大，充电机不能及时自动调整可进步浮充电压。0.02-0.03V/单体

注意事项 1) 远离热源 2) 运输转移电池时，应当心轻放，防止损坏电池端子。

3) 装卸衔接条时，有必要运用绝缘东西，防止短路。

4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，防止扭伤极柱，呈现漏液。 5) 不同种类类型及新旧电池，不能联络在一起运用蓄电池保护和养护:在运用UPS供电体系的过程中，人们通常片面地以为蓄电池是免保护的而不加注重。但是有材料表明，因蓄电池毛病而致使UPS主机毛病或作业不正常的份额大约为1/3。由

此可见，加强对UPS电池的准确运用与保护，对延伸蓄电池的运用寿数，下降UPS电源体系毛病率，有着越来越主要的含义。除了选配规范品牌蓄电池以外，应从以下几个方面下手准确地运用与保护蓄电池：1. 坚持恰当的环境温度。影响蓄电池寿数的主要因素是环境温度，通常电池出产厂家恳求的环境温度是在20 ~ 25 之间。尽管温度的添加对电池放电才能有所进步，但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25 ，每添加10 ，电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池通常都是阀控式密封铅酸蓄电池，规划寿数遍及是5年，这在电池出产厂家恳求的环境下才能到达。达不到规则的环境恳求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会致使电池内部化学活性增强，然后发作很多的热能，又会反过来促进周围环境温度添加，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。2. 定时充电放电。UPS电源体系中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额外值，而放电的巨细是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调理负载，比方操控计算机等电子设备的运用台数。通常情况下，负载不宜超越UPS额外负载的60%。在这个规划内，蓄电池就不会呈现过度放电。UPS因长时间与市电相连，在供电质量高、很少发作停电的运用环境中，蓄电池会长时间处于浮充电状况，时间长了就会造成电池化学能与电能彼此转化的活性下降，加快老化而缩短运用寿数。因而，通常每隔2~3个月应彻底放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载巨细断定。一次全负荷放电结束后，按规则再充电8小时以上。公司供给的技术支持效力：预防性现场保护效力 现场就位效力 装置咨询效力 电力环境勘察 电力环境年度检查 软件、附件网络集成效力咱们的优势： 1.快速反应：承诺以最快的时间给予您详细的报价说明及产品材料;承诺以最短的时间为你量身定制你恳求的产品 2.优良的产品和报价：我公司经过厂家直销，大定量收购各种原材料等方法使下降了公司的成本，且保证产品优良且价廉，并真实将我公司的规划效应所取得的优势直接优惠于客户