

SUNNYWAY三威蓄电池SW12380型号齐全

产品名称	SUNNYWAY三威蓄电池SW12380型号齐全
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三威 型号:SW12380 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

深圳三威蓄电池西安办事处位于我国西安电子大楼一楼G区8号，电子大楼三楼F-13号，深圳三威牌蓄电池西安办事处：西北五省独家署理商，是一家蓄电池厂家直销处，本公司首要供应三威牌全系列蓄电池，供应类型有（2V150AH,2V500AH,6V3.3AH,6V4AH,6V7AH,6V12AH,12V2.3AH,12V3.3AH,12V4AH,12V7AH,12V12AH,12V18AH,12V24AH,12V40AH,12V65AH）等;出售（HX）牌蜂鸣器，类型有（YMD-12095-I,1.5V,3V,5V,9V,12V,SFM27-I,SFM27-II,SFM20-A,SFM20-C,SFB-55，SFB42），本公司运营的深圳三威牌蓄电池，(HX)蜂鸣器热销消费者商场，产品在消费者傍边享有较高的方位许诺，公司与多家零售商，企业等建立了长期安稳的合作关系。本公司经销的蓄电池、蜂鸣器品种完全、价格合理。公司实力雄厚，货源广，重许诺、守合同、确保产品质量，以多品种运营特征和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。欢迎广大朋友来电咨询！我公司的铅酸蓄电池首要应用在：电力系统，UPS不间断电源设备,电子称，医疗设备，应急系统，电动工具，儿童玩具,通讯,太阳能路灯，太阳能草坪灯，太阳能发电系统，太阳能风力发电系统，高尔夫球车，游览

车，电动轮椅，电动自行车，电动滑板车，火灾消防系统等。公司蓄电池在09-7-21我国移动12V UPS电池招标中咱们以第二名的效果取得佳绩。本公司的免维护阀控密封铅酸蓄电池有近二百个品种，标称电压2V,4V,8V,12V,24V等，额定容量从0.3Ah到3000Ah，产品包括四个系列：标准系列，长寿数系列，深循环系列，胶体太阳能系列，耐高低温特种系列。产品通过了美国的UL认证，欧盟的CE认证，德国VDS认证,泰尔认证.我国信息产业部、电力部、铁道部、广电部等的入网认证及我国国家蓄电池质量监督检验中心的检验。出产进程取得ISO9001国际质量管理体系认证。密封安全 SUNNYWAY电池有用地避免了漏液，确保了电池在运用进程的安全和有用的作业，对设备无腐蚀，无环境污染。免维护 SUNNYWAY电池选用先进的阴极吸收技术，内部发作的气体在阴极吸收，无腐蚀性气体和电解液泄露，在运用中无需补水，完成了密封，整个运用进程中无须维护，降低了您的维护费用,对设备无腐蚀，无环境污染。放电功用优胜 电池内阻小，自放电小，每半年电池丢掉容量小于15%，大电流放电功用好，专业规划的UPS型电池，高倍率放电作业电压，使SUNNYWAY成为国内外出名SLA蓄电池品牌。电池容量恢复性好可100%深放电，耐过充过放，放置2年的电池一次充电，容量即可恢复到标准值。长寿数规划 高质量的产品功用，选用铅钙合金隔板有用的防腐，确保电池循环寿数达600次以上，AGM电池寿数长达10 - 15年。胶体电池寿数可达15 - 20年。高可靠性,高安稳性,高均匀性 先进的AGM和GEL电池出产技术和严峻的六西格玛质量控制体系确保了电池的安稳性和可靠性，均匀性。电压，容量和密封性在出产线上均通过100%的严峻查验，电池功用均匀，多只串联并联可正常运用。无需均衡设备。安全和质量认证 通过了UL和CE认证（证书号分别是# MH26669, # G4M20104-0409-E-16）及德国VDS认证。产品质量控制系统通过TUV ISO9001认证。电池的二次防爆结构，可确保在失常情况下安全运用

电池特性

25 下，规划寿数 10 ~ 15年

自放电小，高安全性和可靠性，用途广泛, 广泛的作业温度规划(-40 ~ 65)

端子选用镀银铜端子或铅锡端子，内阻小，输出功率高

回想效应小，寿数长, 可选用阻燃ABS塑料壳(V0)

电池用途

UPS(不间断电源), 引擎发起，应急照明，控制设备

医疗设备，真空吸尘器，外表，通讯设备，消防和安全系统

电脑，报警系统，电力开关系统，依据微处理器的作业机器

无绳电话，便携式电源，光伏风力发电系统

普通的黑色ABS树脂材料耐候性较好，它室外暴露2年经太阳和大气的侵蚀，外观和性能都不变。暴露在空气中或埋在地下，都没有明显的腐蚀。温度对ABS产品使用的影响，与受力和环境条件有很大的关系，在正常温度范围内使用,ABS制品的性能变化不大。UPS(Uninterruptible Power Supply，不间断电源)是近年来发展起来的一种新式不间断电源技能，跟着我国社会经济的快速持续发展，许多企事业单位都运用了UPS，阀控式密封铅酸蓄电池是UPS的重要组成部分。蓄电池在UPS中能够起到在市电断电时放出能量，转

换成负载设备不停电而持续可用的效果。所以蓄电池的功用直接影响到UPS的效能。因而很有必要对其进行详尽的学习研讨。(3)极柱间衔接线要结实，触摸要符合，必要时要涂改凡士林或导电膏，线径要到达要求。

5. 电池本身的离散性：这也是蓄电池前期失效的最根本原因，因为电池资料的配方制备、设备、化成、工艺的不稳定、不共同等要素，导致电池本身功用离散性，这给电池运转寿数的削减留下了危险。当功用不共同的电池组成一组投入运转时，各电池的浮充电压会存在很大差异。经长时刻运转后，浮充电压高的电池因长时刻过充导致失水和极板腐蚀；反之，浮充电压低的电池因长时刻欠充导致容量丢失和极板硫酸化，电池功用劣化便有了自加快的趋势。

1. 环境温度：过高的环境温度是导致密封免保护电池运用寿数缩短的重要原因。一般环境温度操控在25℃左右，当温度添加1℃，就会导致电池的实践运用寿数缩短一半。而温度太低，也会使蓄电池容量下降，温度每下降1度，其容量则下降1%。可见温度直接影响了蓄电池的运用寿数。铅蓄电池槽在一定温度，时间内承受硫酸溶液的侵蚀，由于受于侵蚀其表观可能发生变化，用是否溶胀、裂纹、变色等表示耐酸性。ABS树脂材料对水、无机盐、碱及酸类几乎没有影响。在酮、醛、酯中会溶解或形成乳浊状。不溶于大部分醇类和烃类熔剂。对所作用的ABS电池槽包括美国、日本等不同厂家的普通材料和阻燃材料进行常温和高温试验，经过规定的试验时间，无变色、裂纹和溶胀现象发生。在注液和充电等过程中，蓄电池温度较高，必须要求电池槽具有很高的耐腐蚀性，以提高其安全性。在常温时耐腐蚀性良好的塑料槽，高温时曾出现过裂纹，剥落现象，严重影响电池的外观和安全性。因此，选择ABS电池槽树脂材料品种时要充分考虑其耐酸性。蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

中达电通蓄电池在长期过充电状态下，正极因析氧反应，水被消耗，氢离子浓度增加，导

致正极四周酸度增加，板栅侵蚀加速，使电池容量降低。