

FirstPower蓄电池FP1270批发价格

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | FirstPower蓄电池FP1270批发价格 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:一电 型号:FP1270 规格:12V7AH |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

FirstPower蓄电池FP1270 台湾一电蓄电池12V7AH铅酸阀控免保护 产品介绍：产品介绍：

称号：阀控式全密封免保护铅酸蓄电池 输出电压: 12V DC 额外容量：7AH

电池尺度：151*65*100mm（长宽高） 电池颜色：黑色

质量规范：CE（欧洲规范）、UL（美洲规范）、ISO9001 蓄电池的运转寿数与板栅腐蚀速率和失水程度密切相关。在同一合金材料条件下板栅的腐蚀与电解液的硫酸浓度和电解液温度有关。电池浮充电压越高，电解液比重越高，若浮充电流大，则对板栅的腐蚀速率也大，亦必然导致温度升高，失水加快，蓄电池的浮充运转寿数相应也下降。因此，较小的浮充电流将会使VRLAB获得较高浮充运转寿数

产品特色：1.自放电率极低：在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2.容量充足：确保蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。

无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

3.运用温度规模宽：蓄电池充电温度规模0℃~+50℃，放电温度规模-20℃~+55℃，储存温度规模-15℃~+50℃。瑞达电池选用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优秀的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。4.密封功能好：能确保蓄电池运用寿数期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用进程中无需补水。

5.导电性好：选用紫铜镀银端子，导电性优秀，使蓄电池可大电流放电。

6.充电接受能力强：可快速充电，容量康复省时省电。

7.安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压力过大构成电池外壳鼓胀的现象。充电进程的化学反应 充电时，应在蓄电池上外接充电电源（整流模块），使正、负极板在放电时耗费的活性物质还原，并把外加的电转变为化学能储存起来。在充电电源的效果下，外电路的电流自蓄电池的正极板流入，经电解液和负极板流出。于是，电源从正极板中不断获得电子运送给负极板，促进正、负极板上的硫酸铅不断进入电解液而被游离，因此在电池内部发生如下的化学反应。

充电时的化学反应为： $PbSO_4 + 2H_2O + PbSO_4 \rightarrow PbO_2 + 2H_2SO_4 + Pb$ 从充电反应式看出，当蓄电池充电后，南北极上本来被耗费的活性物质恢复了，一起电解液中的硫酸成分添加，水分削减，电解液的比重升高。注意事项：1) 阀控密封式电池无需加酸和保护，禁止在运用进程中掀开顶盖。

2) 出厂后，须每隔6个月充电一次。

3) 运用前请查看蓄电池的外观，运用进程中应防止强烈轰动或机械损害，电池过放电后必须立刻充电。

4) 蓄电池的装置必须由专业人士来进行，如不小心电池壳决裂，接触到硫酸，请用很多清水冲刷，必要

时请就医。5) 建议循环运用温度为5 -35 ，电池禁止淋雨、浸水。

6) 装置转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，防止损害极柱。7) 电池在万只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性顺次摆放，电池之间的间隔不能小于-15mm。8) 在电池衔接进程中，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，肯定防止将金属东西一起接触到电池正、负端子。9) 若需求电池并联运用，一般不要超过三组(只)并联。10) 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，并固定好衔接线。11) 运用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，防止阳光直射。12) 电池的打扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要运用干布或掸子等，请勿运用化学清洗剂清洗电池。13) 请勿自行拆修、分化电池，不然内部的腐蚀物可能带来损害，应到修理店进行保护。拆开盖片或装入时，防止构成盖片缺点，而影响电池正常运用。放电进程的化学反应：当外电路接上负载后，铅蓄电池在正、负极板间电位差的效果下，电流从正极流出，经负载流向负极，也就是说，负极上的电子经负载进入正极，一起在蓄电池内部发生化学反应。电池向外电路运送电流的进程，叫做电池的放电。放电时化学反应为：

$PbO_2 + 2H_2SO_4 + Pb \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O + PbSO_4$ 从放电反应式看出，跟着蓄电池放电，硫酸逐步耗费，电解液的比重逐步下降。电池放电今后，用外来直流电源以适当的反向电流转入，可以使已构成的新化合物还原成为本来的活性物质；而电池又能放电，这种用反向电流使活性物质还原的进程叫做充电。FirstPower(一电)免保护铅酸蓄电池FP1270(12V7AH)路灯专用电池特别阐明：关于非我公司一电电源产品,我公司也会依据客户需求供给连带效劳。即为客户供给巡检,培训等有意义的作业。以处理客户的后顾之忧,确保电池的正常运转。荷贝克蓄电池,品行天下。

一电蓄电池，一电电池，一电蓄电池报价，一电蓄电池价格