

# 美国艾诺斯蓄电池代理

产品名称	美国艾诺斯蓄电池代理
公司名称	北京鑫阳宇凡科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	艾诺斯:22 11:11 21:33
公司地址	北京市昌平区东小口镇中东路5号院2号14层1407
联系电话	010-56029049 13641262129

## 产品详情

阀控艾诺斯电池壳盖结构设计主要是强度设计，散热设计和盖上的极柱密封设计。强度设计要求电池外壁在紧装配和承受内气压时外壁不应有明显的气胀变形，对于PP外壳，应加钢壳加固，对于2V系列电池，ABS和PVC外壳，壁厚一般要达到8—10mm。散热设计要求电池外壳散热面积大、材料导热性好且壁厚越薄越好。壳体结构相对比较简单，只需考虑强度和盖子封装配合即可。电池壳盖密封分为热封和胶封，热封是最可靠的密封方式，PP材料采用热封，ABS和PVC材料一般采用胶封，胶封关键是要采用合适的环氧树脂。极柱密封技术是阀控电池生产的一项关键技术，不同的厂家采用的方式不完全相同。电池槽底部在短时间内集积了大量褐色沉淀，说明是自正极板上脱落，是由于充电电流过大或经常过充电造成的。沉淀物为白色时，是由于经常过量放电，致使活性物质成硫酸铅沉淀，或电解液中有杂质，特别是氯过量太多而形成氯化铅沉淀。沉淀物形成褐、浅兰、白色互相交迭，堆积，说明了电池内进入了铁、铜等有害物质。如果发现脱落物质是粘糊状的，说明电解液不纯，密度较大或电池充放电温度高，使极板腐蚀脱落。如果沉淀物成块状，说明铅膏质量工艺较差，电池装配中造成活性物质脱落。艾诺斯蓄电池活性物质过量脱落，一方面造成电池容量下降，另一方面容易在电池底部造成正负极板短路，使电池使用寿命及早终止。如果因为活性物质脱落，引起极板底部短路，则需要将极群抽出，取出沉淀物，清除极板短路部位，将极群装入电池，更换新的电解液，再以较小电流充电，并在充电后期调整电解液密度和液面高度，使电池恢复使用。德国阳光蓄电池 [www.exide021.com](http://www.exide021.com)

阳光蓄电池 [www.021exide.com](http://www.021exide.com)

山特ups电源 [www.sante021.com](http://www.sante021.com)

汤浅蓄电池 [www.yansa021.com](http://www.yansa021.com)

松下蓄电池 [www.ups021.com](http://www.ups021.com)

双登蓄电池 [www.shuangdeng021.com](http://www.shuangdeng021.com)

德国阳光蓄电池[www.ups-supplier.com](http://www.ups-supplier.com)

伊顿ups [www.eaton021.com](http://www.eaton021.com)

电话 13641262129