

吉安劲博蓄电池授权经销商

产品名称	吉安劲博蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

- 1、以1000:1的比例用纯水和纯电池配置，水500ml+电池 0.5ml；
- 2、用滴管吸入配制好的电解液，由排气孔注入，恰好覆盖极板1毫米；
- 3、用透气的遮挡物盖住上排气孔防止灰尘落入，静置24H后，观察排气孔内部的电解液，应该有流动的电解液，否则要补充电解液；
- 4、在排气孔没有覆盖的条件下，给12V电池进行16.2V恒压限流充电，充电时好把劲博蓄电池放在耐酸的容器内，在劲博蓄电池充电电流下降到400~300毫安或或电压达到16.2V3H以后,认为电池初次充电充满；
- 5、初次充电结束后,检查劲博电池表面是否还有电解液,如没有,应给补充以后,再次进行恒压限流充电,如果6个格里边还有电解液,用吸管吸出多余的电解液;
- 6、采用14.8V恒压限流充电,一直到充电电流下降到300mA;
- 7、盖上排气阀,再次安装排气阀;
- 8、盖上劲博电池盖板,24H后,待胶完全凝固,再次进行14.8V恒压限流充电,一直到充电电流下降到300mA;
- 9、再次测试电池容量,判断劲博蓄电池容量是否恢复.

电池漏液的原因有哪些？将会造成什么危害?电池漏液会出现安全阀周围有电解液溢出，电池槽盖间有电解液溢出，壳体四周或底部有电解液溢出，接线端子周围出现爬酸等情况。以下进行介绍：

- 1、铅酸蓄电池漏液会对周围环境和UPS设备造成腐蚀，更严重的情况还会污染现场环境。

2、铅酸蓄电池漏液会造成蓄电池接线柱腐蚀，更会有热失控的风险，会导致UPS蓄电池内阻增大、电解液随之减少，影响电池容量，很难保证电池长期的使用。

3、UPS蓄电池漏液影响电池组的正常运行，还有可能造成停电事故，酿成不可估计的事故。

4、UPS蓄电池漏液容易引发爆炸起火，应该时刻有人监守电池组的运行状态，避免造成更大安全威胁。

劲博蓄电池质量管理 为了达到更高的质量水平，我们持续投资研发实验室建设、优化PP/ABS电槽结构设计、电池材料及生产效率研究、QA/QC自动化设备。我们拥有创新的设计流程和完善的生产线，高标准的QA/QC体系以满足客户的需求。劲博创新的研发团队 研发部是劲博电池的核心竞争力之一，包含基础研究、电池设计、支持和电池测试三个部分。我们的工程师能够设计出坚固耐用的铅酸蓄电池。劲博实验室 公司总部拥有两个研发实验室，分别为基础实验室和电池测试实验室。每件产品都是由研发部设计和测试，然后再提供给我们的客户。我们的目标是为全球客户制造好的电池产品。劲博除了前沿的设计，制造工艺是高质量的另外一个关键因素。JUMPOO系列电池具有很多的技术特点。为了实现全程质量控制的目的，我们采用了一系列的质量控制/QA检验标准和程序。伴随着严格的要求，我们在铅酸电池行业赢得了卓越的声誉。以下几点需要强调：（1）从A到Z，从头到脚的质量监控系统（2）的团队（3）大部分的生产都在同一个工厂内完成。我们自己生产铅合金、模具、配件、电槽等物料，这是我们保证（4）产品质量的原因之一（5）投资和引进先进的研发、检验、生产设备（6）不断改进生产工艺、提高自动化水平和工作效率（7）完整的数据记录为未来的跟踪和分析提供依据（8）为员工营造舒适的工作环境（9）成熟、细心、经验丰富的管理团队（10）不断地追求高质量