

鑫孚蓄电池NP12-180 12V180AH直流屏逆变电力供货

产品名称	鑫孚蓄电池NP12-180 12V180AH直流屏逆变电力供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池检查维护须知：一 每月检查的内容1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。4、特别留意或落后电池的单体电压。二、季度检查的内容1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。三、每年检查的内容1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。2、电池室的通风状况3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。六、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电 6 压对蓄电池寿命的影响。天力蓄电池使用注意事项1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。 3.不要将电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。 7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。 为确保安全、确保电池的性能、应严格遵守使用上的注意事项应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备电驱动系统 蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，用户遍及全国各地。物流：所有货物经您订购发出即日起，即可收到我方的物流短信息，北京地区提供本司专车送货，外地或外省地区提供物流货运，具体送货上门或者货运自提可联系我司业务或仓管沟通。快递：我司快递均有指定常用快递，因货物较重，如非特殊情况可默认选择本司为您选择的快递服务，如需指定其他快递，请提前告知业务员或者仓库。我公司以可靠的产品质量及完善的售后服务，赢得了广大客户的信赖，服务承诺如下：1、我公司负责免费安装调试、培训操作人员，并免费为用户提供技术支持，直到用户分析使用人员能独立操作为止。2、蓄电池、UPS机器安装调试验收合格之日起，产品主机（消耗品除外）保质期1年，终身上门服务，反应及时、服务到位。当发生任何故障或不能正常运转时，提供24小时电话咨询，如故障问题仍无法解决，在接到用户通知后48小时内派技术工程师到现场解决问题，不影响用户使用。3、保修期后的质保措施：公司定期巡检、回访，提醒客户对机器、蓄电池进行保养，并对回访情况予以记录在案，对机器、蓄电池运行状态保持关注，预防操作问题、避免不

当操作。4、长期向用户提供技术咨询：经常介绍使用经验及小故障的检修，介绍公司发展动态、UPS机器和蓄电池的新技术、新特点，进行功能升级；介绍各行业用户的检测方法和使用经验。5、公司定期举行培训班，邀请用户参加培训。培训Ups电源的操作使用、讲解原理维修与分析方法。公司宗旨是：用户至上，信誉，质量，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业