

延安市耐普NP12-20012V200AH太阳能用

产品名称	延安市耐普NP12-20012V200AH太阳能用
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	700.00/只
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-200 产地:广州耐普蓄电池
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

延安市耐普NP12-20012V200AH太阳能用延安市耐普NP12-20012V200AH太阳能用

延安市耐普NP12-20012V200AH太阳能用

NPP蓄电池产品特点：标称电压：2V；额定容量（C10）：200Ah—3000Ah（20℃）；工作温度范围：-20℃~50℃；20℃正常使用条件下，浮充寿命长达12年；自放电小：3%/月（20℃）；耐普蓄电池厂家采用*高孔率的工艺*板，大电流放电性能优良；*细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达99%以上，内阻低；采用多重密封技术，保证电池泄露；采用严格的生产工艺，单体电压均衡性强；结构紧凑，耐震动性能，比能量高；设计简洁，维护方便。

耐普蓄电池2V系列是**、**、**命设计的阀控密封式铅酸蓄电池，设计寿命12年（20℃），产品容量覆盖范围广，提供容量范围由200Ah至3000Ah的单体电池。可水平或垂直装置以减少电池安装所需空间以及易于检测维护等，适用于电信、UPS、储能、电力等多种应用场合。

耐普蓄电池-NPP蓄电池-储能通信蓄电池解决方案品牌专注传统电源产品及新能源产品的研究、开发、生产、销售，公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池、电动车蓄电池、太阳能锂电池、太阳能光伏照明产品等十多个品牌系列的电源产品，产品。遍布全国各省的子公司/办事处，并在美洲、欧洲、非洲、中东和东南亚建立销售子公司/办事处，致力打造全球性的生产、营销网络和售后服务体系。

公司技术力量雄厚、装备先进，拥有的管理和技术研发团队，通过了ISO9001质量体系、ISO14001环境体系以及ISO18001健康体系认证；其中郴州公司为国家认证的高新技术企业。我们高度重视产品品质，从原材料到成品都实行严格的质量把关，确保每一个NPP蓄电池出厂时都能达到极高的质量性能标准，产品通过了欧盟CE认证以及美国UL认证、IEC测试报告等。耐普坚持以客户为中心，持续不断地为客户创造价值，以工匠精神成就一个个细节的精致与不凡，成功获得了中国移动、中国电信、西门子、IBM、HP、GE等国际企业的信赖，建立了长期稳定的合作关系。

公司在满足用户要求的同时不断挖掘用户新的需求，使用户真正享受到高可靠性、高可用性的网络整体能源保护优越性。公司业务范围广泛，涉及医疗、金融、银行、证券、交通、民航、海关、税务、教育、邮电、电信、石油、化工等国内重要领域，并获得电源保护服务专家的认可和赞誉。公司以持久发展的心态不断完善自身。在公司发展过程中，通过产品推广的领域扩展与技术服务的全面完善，进一步树立化公司的良风范，在获得用户肯定与信任中使公司不断成长进步，以达到用户的满意！

将一如既往地以服务为宗旨，严格执行“用户至上”，为用户提供满意、可靠的服务。公司本着服务客户的理念，售前针对客户的需求，提供相应的咨询及规划，售后与客户保持长期联络，解决客户在实际使用过程中所遇到的问题，及时提供人性化服务，从而给客户的利益保障。我们将在未来的发展道路上不懈地努力，更、更快、更完善地为广大客户服务。我们热忱欢迎新老客户垂询我们的产品，我们承诺将以可靠的产品质量，优惠的产品价格，娴熟的技术，竭力满足并超越客户的期望，为您的事业贡献我们的一份力量。

开口式铅酸电池在充电时，除了活性物质再生外，还有硫酸电解质中的水逐步电解生成氢气和氧气。当气体从电池盖出气孔通向大气时，每18克水分解产生11.7千卡的热。

而对于阀控式铅酸电池来说，充电时内产生的氧气流向负极，氧气在负极板处使活性物质海绵状铅氧化，并有效低补充了电解而失去的水。由于氧循环抑制了氢气的析出，而且氧气参与反应又生成水。这样虽然消除了爆炸性的气体混合物的排出问题，但是这种密封式使热扩散减少了一种重要途径，而只能通过电池壳壁的热传导作为放热的唯一途径。因此，阀控铅酸电池的热失控问题成为一个经常遇到的问题。

阀控铅酸电池依赖于电壳壁的热传导来散热，电池安装时良的通风和较低的室温是很重要的条件。为了进一步降低热失控的危险性，浮充电压通常具体视不同的生产者和不同室温而定。厂家一般都给出电池的浮充电压和温度补偿系数。

耐普蓄电池HR系列为高功率放电性能设计的阀控密封式铅酸蓄电池，其提供从21W/Cell至5000W/Cell的容量范围，具有的大倍率高能量放电能力、不漏液、体积小、免维护不需定期均充等特性，适用在高功率的精密机械及能的UPS不间断电源系统使用。

耐普蓄电池HR系列产品特点：工作温度范围：-20~50℃；20℃正常使用条件下，浮充寿命长达8年；耐普蓄电池厂家采用工艺的*板，大电流放电性能优良；*细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达99%以上；

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐腐蚀、耐冲击、抗震动等特点；采用多重密封技术，保证电池泄露；自放电小，使用温度范围广；内阻小，大功率放电性能优良；采用严格的生产工艺，单体电压均衡性强，重量、体积比能量高，不需维护，无需加水补液；满荷电出厂，运输安全。

耐普蓄电池修复方法介绍

铅酸蓄电池修复技术蓄电池产生硫化的原因 铅酸蓄电池已有100多年的历史，是一种应用广泛的动力电源。具有可靠性，原材料易得、价格便宜，目前约有95%的市场占有率。在实际使用过程中，如果电池的使用和维护不善，例如经常充电不足，不即使充电或过放电，负*板上就会逐渐产生一种坚硬且导电不良的粗晶粒铅。

这种铅用常规方法充电很难还原，在充电时充电接受能力很差，大量析体，这种现象被称为“不可逆硫化”，简称“硫化”。粗晶粒铅堵塞了*板孔隙，使电解液渗入困难并增加了内阻，因而蓄电池容量降低。近年来出现的铅酸电池修复技术主要有：采用大电流充电，使大的铅结晶产生负阻击穿来溶解的方法。

耐普蓄电池(中国)有限公司是 铅酸胶体电池制造厂商，旗下拥有NPP蓄电池品牌是世界上的工业电池，其可靠性，耐放电性成为客户信赖的电池品牌之一；产品涵盖NP系列，NPG系列，HR系列，2V系列，为通信、电力、交通、广电、直流系统、低压配电、UPS/EPS应急电源、安防楼宇、精密仪器、石油、煤矿等行业提供安全的电力保障，工业电池应选NPP耐普品牌。

NPP电池公司设在广州市，拥有郴州市耐普电源有限公司、河南普鑫电源有限公司、东莞市耐普新能源有限公司、越南耐普电源有限公司等五家大型的生产基地，和遍布全国各省的子公司/办事处，并在美洲、欧洲、非洲、中东和东南亚建立销售子公司/办事处，致力打造全球性的生产、营销网络和售后服务体系。

NPP电池公司技术力量雄厚、装备先进，拥有的管理和技术研发团队，通过了ISO9001质量体系、ISO14001环境体系以及ISO18001健康体系认证；其中郴州公司为国j认证的高新技术企业。我们高度关注产品品质，从原材料到成品都实行严格的质量把关，确保每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准，产品通过了欧盟CE认证以及美国UL认证、IEC测试报告等。

贫液式阀控密封铅酸蓄电池系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，设计浮充寿命：7—10年（25℃）。