

耐普蓄电池NP12-200Ah NPP系列 胶体电池

产品名称	耐普蓄电池NP12-200Ah NPP系列 胶体电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-200Ah 规格:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

耐普蓄电池NP12-200Ah NPP系列 胶体电池

供应耐普蓄电池12V24AH

耐普蓄电池售后服务；

一、 本公司提供的售后服务方式

1. 包换服务：包换期内的产品，若出现确因厂方原因造成的质量问题，用户可以到经销商处免费换新(外观损坏，作保修处理)。
2. 保修服务：保修期内的产品，若出现质量问题，用户可到当地售后服务中心享受保修服务;当地无售后服务中心，用户可委托经销商进行保修服务。
3. 维修服务：维修期内的产品,若出现质量问题，用户可以到当地售后服务中心或委托经销商要求维修服务。

二、 用户自购买日起，在正常使用情况下产品若出现质量问题：

1. 整机三个月内包换，一年内免费保修，三年内有限维修。
2. 部件损坏免费保修两年。

耐普蓄电池性能特点

- 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

耐普蓄电池应用领域

NPP蓄电池安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引发爆炸。1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。1.4请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装npp电池。1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

UPS不间断电源铅酸耐普蓄电池也是从一家小企业开始逐步发达成为一家具有强大影响力的行业*先品牌，而强大的作战能力是品牌得到长久发达的关键。UPS不间断电源铅酸耐普电池深信“不管黑猫白猫、只要是能抓老鼠的都是好猫”的管理理念，对于任何一位员工不论其出身贫贱光宇蓄电池、不论其学历的高低，只要能够为单位做出贡献，都能够在单位得到良好的发达空间，在这里也必然能够得到丰厚的回报。正是这样一种全员皆兵的管理理念，使UPS不间断电源铅酸npp电池拥有强大NPP蓄电池的作战能力。当每年的销售旺季，所有的员工都在为产品的顺利销售而奋斗者。当每年的生产繁忙季节时，所有的员工都在为订单的顺利交付而努力着。当每年的宣传高峰时，所有的员工都在为让更多的消费者了解到单位的产品而挥汗着。所以，虽然UPS不间断电源铅酸UPS蓄电池也有过谷底期，但是正是这种全员皆兵的强大作战能力使单位能够迅速地摆脱直流屏电池谷底，重新走向发达的正轨，这也是UPS不间断电源铅酸蓄电池得到高速发达强劲的能量。

21耐普蓄电池

耐普蓄电池商品特色

(1) 运用寿数长

高强度紧装置技术，进步电池装置紧度，避免活物质掉落，进步电池运用寿数。

低酸比重电液，进步电池充电接受才能，增强电池深放电循环才能。

增多酸量规划，保证电池不会因电解液枯竭缩短电池运用寿数。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充规划寿数可达15年以上（25）

（2）高倍率放电功能*秀

高强度紧装置技术，电池内阻极小，大电流放电特性*秀，比通常电池进步20[%]以上。

（3）自放电低

高纯度质料和特别造技术，自放电很小，室温贮存半年以上也可无需补电。

（4）保护简略

特别氧气吸收循环规划，克服了电池在充电过程中电解失水的表象，在运用过程中电解液水份含量几乎没有改变，因此电池在运用过程中无需补水，保护简略。

（5）安全性高

电池内部装有特制安全。

（6）装置简捷

电池立式、侧卧、叠层装置均可，装置时占地面积小，灵敏方便。

（7）洁净环保

电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套规划无腐蚀，可直接将电池装置在单位或配套设备房内，无需作防腐处理。

1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到*好的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。

2) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。

3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

2. 电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2) 使用环境温度过高

(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电

(4) 过大的充电电流.

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

