

埃索EXOR蓄电池NP200-12金悦城、报价

产品名称	埃索EXOR蓄电池NP200-12金悦城、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:埃索EXOR 型号:NP200-12 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

埃索EXOR蓄电池NP200-12金悦城、报价

密封铅酸蓄电池在模块局日常使用中，由于电池使用环境比较恶劣，开关整流器采用了电池温度补偿，有的地方冬季温度很低，由于温度补偿系数设置为3毫伏，电池的浮充电压和均充电压很高，当停电来电，整流模块进入均充状态，电池均充电压达到了整流模块的高压关机值，所有模块关断，高压关机必须复位才能重新工作，造成了不必要的麻烦。还有有些蓄电池对电压要求比较敏感，过高的电压造成电池内部失水，电池寿命及早的损坏。而且温度对蓄电池容量的影响是很大的，低温正负5℃时，电池容量随温度降低而减小，电解液温度降低时，其粘度增大，离子运动受到较大阻力，扩散力降低；在低温下电解液的电阻也增大，电化学反应阻力增加，结果导致蓄电池容量下降。其次，低温还会导致负极活性物质利用率下降，影响蓄电池容量，如电池在零下10℃环境温度下放电时，负极板容量仅达35%额定容量。部分模块局冬季温度普遍低于零下5度，夏天停电后，蓄电池容量能够针对负荷放电电压到48V需要7个小时的，冬季则3小时就到达48V，并且电池电压迅速跌落很快，经过冬季放电的电池到了夏季电池的容量也难达到原来的容量，电池的容量大大降低了，电池的寿命随之减少。密封蓄电池在使用中有采用卧式布放的，在长期使用中电池组个别电池出现渗液，对连接条造成腐蚀，维护人员立即清除酸咸，确定清洁干净后，再涂上凡士林，避免再次氧化。

金悦诚EXOR埃索蓄电池采用国标上VRLA—EF环保高新技术的极板设计生产工艺，运用精密的测度手段以及完善的管理体系生产而成，产品质量稳定可靠高效。利用先进这VRLA—EF电池制造技术，在保证高电能比率的前提下，实现对有限的稀有金属资源的利用率提高到35%以上，和在严格的质量管理体系要求下，使生产过程中的环保，可靠和性能超群的蓄电池得到有效的强力保证，使金悦诚蓄电池成为VRLA关键设备和动力的解决方案。

埃索EXOR蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 备用电源；

适应温度广； 安全防护系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 自行车、红绿灯等。

EXOR蓄电池是国内专业研制、开发阀控式密封铅酸蓄电池。槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱密封压紧结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，杜绝了蓄电池在寿命期内爬酸现象产生，确保产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进单体双层防爆虑酸安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料、特殊设计的板栅结构及嵌铜芯端子设计，具有内阻小，高倍率特性好及充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺，确保产品良好性能。产品以信源品牌远销国内外，

产品用途

1 UPS 不间断电源，应急照明、防火防盗系统、

2 电信系统、直流开关柜、铁路直流屏系统

3 电力系统、电源站、内燃机车起动、照明

4 太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统，公路铁路信号灯，船舶系统

EXOR埃索蓄电池产品特点：

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

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。

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。

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星期电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻，恢复容量在75%以上。

耐充电性好：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，容量维持率在上90%以。

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。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能，高深放电恢复性强，能量密度更高。

进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内。

能将化学能和直流电能相互转化且放电后经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。铅蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍电池开路电压1.2V，锂离子电池开路电压3.6V。

3.什么是铅酸蓄电池？由那几部分组成？

电极主要由铅制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。一般由正极板、负极板、隔板、电池槽、电解液和接线端子等部分组成。

埃索EXOR蓄电池NP200-12金悦城、报价