

安佳尼蓄电池RB-FM-12V7AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	安佳尼蓄电池RB-FM-12V7AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:安佳尼蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

安佳尼蓄电池RB-FM-12V7AH铅酸免维护蓄电池

安佳尼蓄电池RB-FM-12V7AH铅酸免维护蓄电池

1.无流动酸：所有的电解液被吸附在超细纤维玻璃隔板和正负极板中，在电池内部无流动酸。2.安全、密封：独特的结构和密封技术确保无电解液从端子或中盖处渗漏。3.免维护：在电池的预期寿命中，不需要检查电解液比重或添加水。4.无腐蚀性气体产生：由于在电池过充电期间所产生的气体被氧循环复合，因此在正常使用期间无腐蚀性气体产生。5.气体释放安全阀：电池使用低开阀压力的安全阀，当电池使用不当造成电池内部气压过高，安全阀可自动打开排气，而后又自动关闭。6.长寿命：由于采用耐腐蚀板栅合金和板栅结构，确保电池浮充寿命3~5年。（6V与12V系列），2V系列大型蓄电池浮充寿命在10年以上，根据放电深度不同，电池循环次数在250-1000次。7.自放电低：采用高纯原材料，安佳尼蓄电池有极低自放电率，在25℃环境中，每月电池容量损失在3%左右，低温储存可减少自放电。8.良好的恢复性能：**的极板配方和电解液配方大大改进了电池过放电的恢复能力。9.可靠性强：电池容量稳定，可经受过充、过放、振动，蓄电池出厂时全部经过电压、容量、密封性检测。10.高容量：电池体积小，能量比高，并且许多蓄电池是为高能量输出设计的。

注意事项：

禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。

电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司联系。

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。电池的充放电请参照本书或者使用说明书。

电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。

请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中。使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。

废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。

蓄电池作为直流备用电源，对体系的安全可靠运转有非常重要的作用。为防止蓄电池在长期使用中因质量问题出现毛病而引发事故带来经济损失，需对蓄电池进行实时在线监测。

蓄电池智能在线监测系统主要应用于发电厂、供电局、变电站等电力直流系统;通信公司的机房、基站;储能电站、太阳能、风电等用电单位;铁路供电变电站;金融、石油、化工、医院等企事业单位的UPS机房等后备电源使用场合，实时监测大容量蓄电池组的电池电压、内阻、充放电电流、剩余电量、电池健康状况等，并实时判断告警状态，发出声光报警，还可以用手机短信报警，保证蓄电池组可靠运行。

蓄电池在线监测系统适用于以下电池系统：

24V、48V、110V、220V、380V、500V、800V电池组。不同类型的UPS电池组及储能电站，可大规模级联。可以监测管理铅酸蓄电池(包括胶体)、锂电、镍氢、镍镉电池。

国内蓄电池监测体系现状

跟着科学技能的开展，特别是单片机和核算机在智能化操控方面的使用，以及在变电站归纳自动化体系等方面研讨的深化，关于蓄电池的自动化监测疑问也提到日程上来。近几年以来，很多人开端研讨蓄电池的自动化监测。蓄电池监测体系中，主要内容是对单电池电压的监测。其间，关于温度和电流的丈量都属常规丈量，并且在这些方面的丈量技能都已老练。

在电压的丈量办法上，对单个电压量的丈量办法十分简略。其间，关键的是怎么丈量电池组中串联在一起的单电池电压。在处理怎么丈量单电池电压疑问上，大家进行了很多的研讨工作。有人提出用继电器来切换电池组中的每只电池。

用触点式继电器切换的缺陷是：体积大、本钱高、寿命短、速度慢，且其电压值核算对比费事;有人提出别的一种办法：在多路输入信号的挑选上选用模仿开关进行选通，在模仿信号的变换上选用可编程定时器的V/F变换器。其间，在处理输入信号电压高于芯片的大工作电压的疑问上存在技能难点，且选用V/F变换作为A/D变换器。安佳尼蓄电池RB-

FM-12V7AH铅酸免维护蓄电池其缺陷是呼应速度慢、在小信号范围内线性度差、精度低。