

# 晨松工厂-晨松蓄电池-风电变桨系列蓄电池 晨松蓄电池厂家

产品名称	晨松工厂-晨松蓄电池-风电变桨系列蓄电池 晨松蓄电池厂家
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:晨松 型号:12V7.2AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

晨松工厂-晨松蓄电池-风电变桨系列蓄电池 晨松蓄电池厂家

晨松电池特点:

- 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1m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·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。

它使用高强度的钙合金板栅,可提高电池的性能和生命周期。这在处理循环和浮动应用程序时特别有用。船用电池使用吸收式玻璃垫技术,该技术具有调节阀设计,使您可以在室内环境中使用该船用电池,并且不需要任何泄漏维护。

这种电池可用于许多应用,如离网太阳能电池板、太阳能路灯、信号灯,UPS不间断电源,警报系统,消防、应急照明系统,电力系统,电厂电站的开关控制及事故处理,银行不间断系统,电话和电讯设备,太阳能系统以及其它备用电源。

电池的内阻是指电，在作业时电流流过电池内部到的明力一般分为海通和直流内因为东电电池大小测直流时因为电极容是极化 发生报化 五法测中其空本值而观其内阻可革除极化内阻的影响,得出实在的内值.

沟通内阻测验办法为:利用电池等效于一个有源电阻的特色,给电池一个1000HZ.50mA的恒定电流,对其电压采样整流波等一系列处理以而地丈量其阻值

## 实验要求

1.对实习内容进行预习,写出操作步骤,注意事项及做出相应图表

2.详细了解蓄电池维护安全标准

3.对实习结果进行整理,剖析,做出特性曲线图,写出实习陈述电池容量和电压明显下降,密封减生电池,往往在运用一定时间后,或者经长时期存放后,容量和电压有明显的下除,这可用下达的办法康复:将电池以5h率放电至单咨电压10V,放出余容量接着以10h率充电12-14,静置.5h,再以5h率放电至1.0V终止电压,如此重复克放电几回,电池的容量和电压一般会康复,假如几回充放电环,电池的容量和电压仍下降,说明电池已经失效.以单体电池为电池组中单体之间的差异总是存在的,以容量为例其差异性会趋于消失而是逐渐恶化的,中流过相同电流 相对而言,容量大者总是处于小电流浅充浅放、趋于容量豪减缓慢、寿教延伸而容量小者总是处于大电流过充过放、趋于容量豪减加快、寿教缩两者之间性能参教差异越来越大,成正反馈特生小容量提早失效 组寿教信 在下文的放电特性音怀中从前从须包含过充电和对放电进程。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

不要密封或改变电池。密封电池或是其他形式的改变电池，会使电池的安全阀被堵塞，从而当电池内部产生气体时不能及时排出。如果认为必须改变电池，则应尽量获得制造商的建议。

对于不用的电池，应以它们的原始包装进行保存，并尽量远离金属物质，如果包装已打开，则应有序排放，不要混乱堆放。无包装的电池和金属物质混放在一起时，有可能使电池发生短路。避免这种情况发生的办法就是使用它们的原始包装来保存不用的电池。