

Phoenix蓄电池KB122000 12V200AH参数规格

产品名称	Phoenix蓄电池KB122000 12V200AH参数规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Phoenix蓄电池 型号:KB122000 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

Phoenix蓄电池KB122000 12V200AH参数规格

[凤凰蓄电池](#)产品特性：

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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、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

凤凰蓄电池[凤凰蓄电池](#)容量放电测试仪功能特点：可同时适用于48V 110V 220V 380V系统。在放电过程当中，实时监测每一个单体电池的电压。

可对蓄电池组在线设备放电时监测其总电压、总电流、各单体电池电压已放容量。四种自动报警/停机功能：整组电压终止条件 单体电压终止条件 放电时间终止条件 放电容量终止条件。全部简体中文菜单，人性化的操作界面，操作简单，流程清晰。采用先进的一键飞梭进行操作，取消面板，开关，控制旋钮等各种常规控件。具有RS232通讯接口与USB接口。单机数据可保存，也可上传电脑或U盘保存，在其他计算机上显示，打印。配备专用负载，可满足更大放电电流的需要。将采集的放电数据以柱图、报表、曲线的方式在屏幕上直观显示，并将各种效果打印输出

凤凰蓄电池的工作原理

1. 蓄电池是一种将化学能与电能互相转换的装置。

2. 在充电时，电能转换为化学能，正极上的硫酸铅失去两个电子后转变成二氧化铅，失去的电子通过外线路上的负载转移到负极上，负极上的硫酸铅得到两个电子后转变成海绵状铅（Pb）。

3. 在放电时，化学能转换为电能，整个过程正好相反。

随着科技的飞速发展,许多新产品的性能日益成熟和完善,被广泛地应用于电力系统设备的更新和改造之中。近几年来微机保护逐步替代了过去的电磁式常规继电保护,在主控制室就增加了监视、监控微机保护工作状态、电网运行状况和电力系统“五防”控制系统的后台机等,为完善和实现电力系统的自动化、无人值守奠定了基础。但这一部分的供电电源与保护系统的电源常常是独立设计、分开使用的,在变电站发生交流失电的情况下,保证变电站后台机系统的正常监控,为其提供安全可靠的供电电源就非常重要。目前常常使用电力专用双变换式UPS为变电站的后台机提供不间断供电电源,其主要起到两个作用:一是应急使用,防止突然断电而影响正常工作,给变电站的后台监控计算机造成损害;二是消除交流电网上的电涌、瞬间高电压、瞬间低电压和频率偏移等“电源污染”,改善电源质量,为变电站的后台监控计算机系统提供高质量的电源,所以对UPS的选用和日常管理就显得尤为重要。