

Phoenix蓄电池KB12500 12V50AH机房配套

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Phoenix蓄电池KB12500 12V50AH机房配套 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:Phoenix 型号:KB12500 规格:12V50AH |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153 |
| 联系电话 | 13520887406 |

产品详情

Phoenix蓄电池KB12500 12V50AH机房配套

凤凰电池设计寿命12年。

蓄电池含有油气田下出入库，因此在运输过程时要留意避免电池短路故障

运输电池时，不必触碰竿子和安全阀。

线上UPS:线上UPS工作的时候，先将市电转换到DC为UPS电池充电，逆变电源将此DC转换到AC电源供电。因为市电变换为直流电，再变换为沟通交流，市电目前的影响和脉冲电压成份被滤出得非常干净，线上UPS逆变换形成的电压稳定。高频率UPS的特点是体型小、重量较轻、工作效率高，其主要缺点抗负载冲击性能力较差。

构造

单个电池由阳极板、阴极板、隔板和终端设备构成，并装有安全阀。这种构件组装在ABS机壳上，并与ABS外盖一起组装。

极片：正电极片在铅钙合金铝板网格图上涂上一氧化铅，可快充。

2.隔板：应用耐用性强的极细玻纤做为隔板，消化吸收电解质溶液，保持稳定的电流量导电率。

3.安全阀：由特别塑胶做成，电池充电后气体压力上升，汽体过多时可以打开安全阀。

4、机壳和机盖：由避免酸碱性和使用性能的ABS材料做成，密封性，避免泄露。

凤凰电池放电特点

放电时长和放电电流量：电池容积是放电电流量乘于到完毕工作电压的时长。

2.环境温度对容积的危害：电池容积会遭到工作温度和放电时长的危害，超低温会降低容积损害，持续高温会毁坏电池使用寿命。

凤凰蓄电池的正确使用和维护保养关键有以下几个方面：

1.查验凤凰蓄电池是不是扭紧了基座里的固定螺栓。假如组装不稳定，安全驾驶可能毁坏机壳。此外，请将内部金属物放到蓄电池上，不必短路故障。

维护机器设备再次运作，企业融资UPS解决方法，保证业务运营不中断。可是，UPS的简易组装并不是后解决方法。管理人员务必了解怎么管理和调节这种系统软件，以保证他们正常工作。集中型UPS电源管理系统的优点是，您可以马上掌握UPS的情况，包含UPS容积和部位、负荷、电池是不是需要充电及其UPS是不是工作中。如果一个程序流程可以彻底搜集所有信息，并且以简单用户界面表明，管理人员就能通过这一集中化管理流程轻轻松松管理方法数百台或数千台互联网UPS。集中化管理效益比以前的一台设备查验UPS情况高效率高些得多。