

FirstPower一电蓄电池LFP12120办公自动化系统

产品名称	FirstPower一电蓄电池LFP12120办公自动化系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:FirstPower一电蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

FirstPower一电蓄电池LFP12120办公自动化系统

FirstPower一电蓄电池LFP12120办公自动化系统

产品特点：

- 1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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，容量维持率在上95%以。
- 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...

电池使用安全注意事项

- 1.电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）

2.不可在密闭容器中充电。

3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。

4.转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。

5.不可对本蓄电池进行分解、改造。

4、蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。

6.如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8.请定期更换蓄电池，不要超期使用

、
降低成本也需要用模块化的方法解决。数据中心规划周期往往是15~20年，但是业务开展初期，业务量很少，要达到规划的数据量需要时间。在这种情况下，如何随着业务的增长做基础设施的逐步投入，模块化就可以解决。“模块化的理念既可以随着经济的增长，又可以降低能耗。从数据中心价值的三要素来看，模块化是一个必然的趋势。”张广明说。用空间定义效率“模块化配置是数据中心标准的配置，而对于中小型的机房和用户来说这个方案更加有意义。”华为技术有限公司网络能源产品线专家李辉说。中小企业几十平米以下的应用场景，被称为一体化模块数据机房。“里面有一个一体化的数据中心，次实现了把制冷、供电都放在一个空间里，把配置做成极端的标准化。我们把工程不断地简化，通过模块化和标准化，实现数据中心高效和可靠。FirstPower一电蓄电池LFP12120办公自动化系统如何把传统的机房改成标准化、美观、合理的机房，这是我们目前努力的方向。”李辉说。