

# 非凡蓄电池2XL200 2v200ah/20hr用途报价

产品名称	非凡蓄电池2XL200 2v200ah/20hr用途报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:非凡 型号:2XL200 产地:武汉
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

随着夏季的来临，温度持续上升，高温天气会对非凡蓄电池的使用造成一定的影响。蓄电池内部是有铅板与酸液组成，电池温度升高时内部结构会产生化学反应，温度过高时，化学反应激烈，产生大量气体，造成排气不畅，导致蓄电池出现鼓包现象。

从非凡蓄电池化学反应方程式可见,正极板，负极板上是Pb。这两种物质的导电性能和物理性质都随温度变化极小，因此，可以说，铅酸电池放电性能的温度效应是由于硫酸所致，因为只有它的活化性能速与温度相关。铅蓄电池硫酸电解液的温度高,容量输出就多，

电解液的温度低，容量输出就少。造成这种情况的原因，除由于温度降低之外，还由于温度降低时，硫酸铅在硫酸电解液中的溶解度也将降低，这必然使极板周围的铅离子造成饱和，迫使形成的硫酸铅结晶致密，这个致密的结晶阻碍了活性物质与硫酸电解液的充分接触，从而使铅蓄电池容量输出减少。因此，非凡蓄电池在充电时如果电解液的温度过高，则会使电解液的扩散加快，极板板栅的腐蚀加剧，从而也就使铅蓄电池的使用寿命缩短。为了延长非凡蓄电池使用寿命，数据机房内部一定要做好通风、散热，就要定期检查蓄电池的变化，有没有爬酸、漏液、鼓包现象。如果出现以上问题，请尽快处理，以免蓄电池损坏无法正常供电，给数据设备造成损失。