

# 伯莱尼克蓄电池NM2-1200铅酸阀控密封式电池2V1200AH机房应急

产品名称	伯莱尼克蓄电池NM2-1200铅酸阀控密封式电池2V1200AH机房应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克蓄电池 型号:NM2-1200 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

1根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式

2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用3.蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好;4.蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解:6.蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命

8.蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害:

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

铅酸蓄电池的化学反应原理

正

隔板

负极

正极电解液

负极电解液

铅酸蓄电池的工作原理为当铅蓄电池放电时，两极板的活性物质和电解液发生作用，变成硫酸铅，而在充电时，又恢复为原来的海绵状铅和氧化铅

总化学反应： $PbO_2 + 2H_2SO_4 + Pb \rightarrow 2H_2O + PbSO_4$

正

玻璃纤维隔板

负极板

运用范围广泛生活中处处都在用用它

蓄电池早已广泛运用于生活中，如城市道路路灯发电系统太阳能发电系统，高原地区的风力发电系统，山区发电系统，家用光伏发电系统控制，通信基站备电，各行业备用电源等

GFM(固定型阀控密封铅酸蓄电池)系列

适用于通信系统、电力控制系统、铁路信号系统、太阳能应用系统、风力发电系统、应急照明及保安系统

电力控制系统

风力发电系统

太阳能应用系统

24h

0刀0日ZGA