

# KSKaiSar蓄电池逆变参数消防EPS集中电力供货商

产品名称	KSKaiSar蓄电池逆变参数消防EPS集中电力供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

铅酸蓄电池1859年由普朗特发明，至今已经有160年的历史。由于其价格低廉、原材料易得、安全可靠、使用范围广、循环利用率高等优点，为整个国民经济发展做出了巨大贡献。随着电池工艺的发展，无镉内化成工艺在全行业普及、自动化连铸连轧工艺在车间应用、关键节点的机械手替代操作、微负压工作环境、废水回收技术推广，使得整个电池行业生产面貌焕然一新，纷纷打造绿色花园式工厂。随着时代的发展，环保要求不断提升，企业技术也在不断更新换代。我们去年曾去日本的铅酸蓄电池厂调研，我国的铅酸蓄电池生产工艺和车间环境不低于日本，更加坚定了我们坚持铅蓄电池生产的路线。下一步，广州耐普蓄电池有限公司在电池领域的布局将仍然以铅蓄电池为主，并密切关注国家政策和市场动向，适时作出产业战略调整。公司会逐步加大对回收板块的投资力度，落实生产者责任，坚定铅蓄电池行业循环利用和绿色供应链发展方向。蓄电池

1.额定容量不同、性能不同、新旧不同的蓄电池不可连接在一起使用。2.实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。3.实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。4.蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

温馨提示客户:不能将新旧蓄电池混合使用,不能在密封容器中使用蓄电池,蓄电池应有完整的履历表.内容包括出厂日期.安装日期.运行情况记录等,定期(每年一次)检查连接线是否松动.如果有松动现象.应加以紧固,定期(每三个月一次)用柔软织物擦拭蓄电池.使蓄电池保持干净,不得使用有机溶剂清洁蓄电池.

其他注意事项 每次蓄电池组放电后应及时充电； 不要使蓄电池组被过电流或过电压充

电； 蓄电池应避免长时刻放置不必，也不能长时刻浮充而不放电。以下这7种情况，厂家不给售后3包！！一、人为过度放电二、人为浸水三、人为变形四、设备不妥五、外部热源导致电池变形六、电池烧伤七、长时刻欠充饿死电池