

凯普锐蓄电池商家直流逆变系列电源应急消防

产品名称	凯普锐蓄电池商家直流逆变系列电源应急消防
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:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸蓄电池 中国:国内
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

凯普锐蓄电池产品特性：1. 容量：24Ah(25 ° C)2. 电压：12v3.
低自放电率：25摄氏度，小于2%每月4. 长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命5年5.
密封反应率高：大于98%6. 适用环境范围：-15~50 ° C7. 工作
温度范围：-20~50 ° C8. 建议工作温度：25 ° C · 凯普锐蓄电池设计特性：1.
稳定性能好，可靠性高2.
长使用寿命3. 免维护工作4.
低压排气系统5. 高负荷格子体6.
自放电率低电池结构

蓄电池修复延长寿命倍,蓄电池修复仪可对电动车,汽车等电池修复,组废旧电池只需度电。
已解决问题

收藏 汽车的蓄电池低温启动的电流大小和电池质量是否有关系 标签汽车,电流
电池,蓄电池 用有些电池能反

复充电、放电,人们把这类电池称作蓄电池,又叫做二次电池。蓄电池并非直接能储藏电,因

为电是电子的定

向流动,而大量的电子是无法像普通物件一般储存在仓库里的。蓄电池之所以能“蓄电”,是把外界的

6GFM-100凯普锐蓄电池12V100AH特价

产品基本介绍：

1. 容量计划：26Ah—175Ah；

2. 电压等级：12V；

3. 自放电小：1.5%/月；

4. 出色的高率放电功用；

5. 计划寿数长（25）：FTA系列12年、FTB系列10年；

6. 密封反应功率：98%；

7. 工作温度计划宽：-15 ~ 50 。

凯普锐蓄电池公司是铅酸蓄电池国家标准的主要起草单位，先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系及OHS18001职业健康安全体系，被评为“广东省质量管理先进企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL等一系列国内国际。

接下来我们从电池单体层面上看看如何给热失控踩下刹车，凯普锐蓄电池6GFM-65 6GFM系列产品简介
目前锂离子电池在结构设计中都对热失控的问题进行了考虑，例如在18650电池的上盖中一般都会有泄压阀，在热失控时能够及时将电池内部过高的压力进行释放，其次电池上盖中会有正温度系数材料PTC，在热失控温度上升时PTC材料的电阻显著增大，以减少电流减少产热。此外，在单体电池结构设计时还需要考虑正负极之间的防短路设计，避免因误操作、金属多余物等因素导致电池发生外短路，引起安全事故。