

REROS蓄电池6GFM24 12V24AH系统弱电

产品名称	REROS蓄电池6GFM24 12V24AH系统弱电
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:铅酸胶体蓄电池 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

REROS蓄电池6GFM24 12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24
12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24 12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24
12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24 12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24
12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24 12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24
12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24 12V24AH系统弱电REROS蓄电池6GFM24
12V24AH系统弱电

雷诺士蓄电池主要特点： 针对USP应用所设计 寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年） *安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证） 自放电小（存储时间长达1~2年） 密封性好（密封反应**达99.9%以上） 服务优异（3年保修，品质保证） 主要性能： 采用*特的多元合金配方、利用进口铸片设备和*的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、性，同时*与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技术的**。 *特铅膏配方*好的了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏及温度控制保证了铅膏的特性及性。 利用*的技术改造进口涂片机，从而使得*板*均匀*适用于UPS电池*板的要求。 采用高温高湿固化技术、自动控制技术，通过的风向及流量设计，不仅在大限度上保证了*板固化的效果，而且保证了每个点*板的均匀性，电池寿命比常规固化明显。 采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的*特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型圈进行组装，使电池*可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得*加均匀、*可靠。

同时，100%的内阻，开闭路、度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

应用领域：

- 1.多用途型
- 2.不间断电源
- 3.电子能源
- 4.紧急备用电源
- 5.紧急灯
- 6.铁路
- 7.
- 8.安防
- 9.电子器械与装备
- 10.通话电源
- 11.直流电源
- 12.自动控制

更多使用，欢迎！

蓄电池技术资料蓄电池的:

铅酸蓄电池'>蓄电池'>与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的分日常和定期。日常是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池工作的基本而有效的一项工作。定期是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的，只有在日常工作做好的基础上，结合定期，才能把蓄电池的工作做好。

、日常

经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的抹布擦拭一遍，后用净水冲洗干净；

经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好；

按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作；

充电中，电解液的温度不得*过45 ，严防过量充电；

放电中，严禁大电放逐电和过量放电；

充放电中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以酸性分子对职员和设备的腐蚀。

发现故障应及时排除；

蓄电池充电间应经常保持清洁、干燥、空气流通、光线充足。应用湿拖把擦净地面，在清洁、尽缘的情况下，可以在地面洒水，保持室内的湿度，以电池中水分的蒸发；

做好各种充、放电的记录工作。

用户须知:

- 1、当您从快递公司或物流工作人员处包裹时，一定要注意当场查验货物是否完好，不要以外包装好，就直接签收，要检查货物完好，在签收；
- 2、确认外包装无明显压扁、破洞、散开、以及无拆封痕迹等情况后再签收；
- 3、若遇以上情况，请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否齐全等；
- 4、若有任何问题，请拒绝签收并当着工作人员的面与我们联系解决。

UPS蓄电池安装：

- 1.*必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。
2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起火等情况。
3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证良好，但不要过猛，以免损伤端子，造成

漏液。

4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若 12V 电池电压** 12.40V，6V 电池电压** 6.20V 或 2V 电池电压** 2.0V 时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电。

5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。

6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。

7. 在设备上安装时，应使电池远离源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。

8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、）。

9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正*与充电

销售产品类型：

UPS电源：山特、四通、APC、科士达、艾默生、伊顿梅兰日兰、科华、台达、艾力德、乐科、金武士、易事特、等诸多总代理商等

蓄电池：、汤浅、艾力德、、赛特、东洋、科士达、大力神、圣阳、科电、艾佩斯、科华、科士达等等。

进口蓄电池：阳光、荷贝克、霍克、GNB、RGB、A·D、海志、德克等

其他：A·D-power锂电池、EPS电源、直流屏、UPS电源、胶体铅酸蓄电池控开等相关产品

批量采购，价格可议！更多优惠欢迎！