

ATA蓄电池ATA珠海山特LC-R1224/12V24AH铅酸免维护蓄电池经销商报价

产品名称	ATA蓄电池ATA珠海山特LC-R1224/12V24AH铅酸免维护蓄电池经销商报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:ATA 型号:LC-R1224 产地:珠海
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

应用：电信、通用应用、不间断电源（UPS）、其他浮充应用

电池规格：工作温度范围

放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围：23 到27

型号 20小时率 尺寸（毫米）mm 参考重量（kg）

容量 长l 宽w 高h

LC-R124.5 4.5ah 90 ± 1 70 ± 1 106 ± 1 1.65kg

LC-R127 7ah 151 ± 1 65 ± 1 94 ± 1 2.4kg

LC-R1224 24ah 166 ± 1 125 ± 1 175 ± 1 8.5 kg

LC-R1238 38ah 197 ± 1 165 ± 1 170 ± 1 13.8 kg

LC-R1265 65ah 350 ± 1 167 ± 1 178 ± 1 21kg

LC-R12100 100ah 330 ± 1 172 ± 1 220 ± 1 26kg

LC-R12150 150ah 485 ± 1 171 ± 1 241 ± 1 50kg

LC-R12200 200ah 520 ± 1 240 ± 1 224 ± 1 65kg

我们的地址：济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202电话：18618100500联系手机：18618100500 期待您的咨询

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心，并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业，向用户提供专业可靠的电源解决方案。

我公司主要经营UPS, EPS, 蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前zui好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时***。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量zui好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

蓄电池使用环境：

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。ATA蓄电池LC-R12150 12V150Ah ATA蓄电池

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：（25℃）

电池放电后（装在设备中）：到(-15℃ 到50℃)

充电后：到(0℃ 到40℃)

储存中：到（ -15 到40 ）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。