

# ATA蓄电池LC-R1238 绿色通道12V38AH能源发电

产品名称	ATA蓄电池LC-R1238 绿色通道12V38AH能源发电
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ATA 型号:LC-R1238 类型:铅酸密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

ATA蓄电池LC-R1238 绿色通道12V38AH能源发电

ATA阀控密封式蓄电池产品特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 =减少维护（不需要加水） =水平放置（供选择）
  2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 =免除爆炸危险
  3. 带有手柄的平滑电池盖 =易于清洗的表面 =易于提携
  4. 集成端子、系统连接件 =抗腐蚀性 =即使在安装时也能防止短路现象的发生
  5. 设计寿命：大于12年
- 2、浮充电设计寿命：6V、12V可达15年,2V长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；

- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、标称使用温度：-20 ~50
- 6、安全操作温度：-40 ~60
- 7、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 度）
- 8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 度）
- 9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/度
- 10、气体化合效率：不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料：高强度ABS阻燃工程塑料，阻燃等级不低于UL94-HB级。

通信系统：交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。

#### ATA蓄电池GFM系列电池特点

产品吸收了欧洲的矮型标准结构、流线型设计、美观大方

采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

采用气体在化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

独特的极板伸长自吸收技术，可有效地延长蓄电池的使用寿命。

采用独特的耐腐蚀板栅合金、特殊的铅膏配方，电池具有zhuoyue的过放电恢复能力，浮充使用寿命更长。

全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

#### ATA蓄电池FC系列 电池特点

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。

采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

#### 典型应用领域

通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。

动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。

信号系统、应急照明系统、安防系统。

EPS和UPS系统。

其他便携式设备或便携工具电源。