

# TGYutani蓄电池TG200-12放电内阻说明

产品名称	TGYutani蓄电池TG200-12放电内阻说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	68.00/个
规格参数	品牌:TG Yutani蓄电池 类型:应急储能 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### TGYutani蓄电池TG200-12放电内阻说明

电池一般较重，特别注意别让电池砸在脚上。

电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：77.F（25℃）

电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F（-15℃到50℃）

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少的彻底巡检，并向顾客AST蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指

质保规则：

期限:视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明:铅酸AST蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放,达到一个循环;使用过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电

包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个包装,节约运输费用

运输:样品可采用快递方式,批量货,可采用物流或客车,部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金,余款代收的方式。

验收:不管采用哪种方式运输货物,请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货,查看外包装,是否破损,变形,是否沾水,小件可拿起来晃动,听听内部是否有配件脱落,用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等,确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素,我们三方可协调解决运输问题。

供方责任:

38AH(含38AH)以上AST蓄电池,质保期为三年,三年出现任何非人为质量问题,更换全新的同品牌同型号规格的AST蓄电池.非人为质量问题包括:运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.

充电后:32.F到104.F(0 到40 )

储存中:5.F到104.F(-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

电池充电:不同电池各有特性,用户必须依照厂商说明书指示的方法进行充电。在待机备用状态下,也要耗费电池,如果要进行快速充电,宜先将手机关闭或把电池拆下进行充电。

快速充电:有些自动化的智能型快速充电器当指示灯信号转变时,只表示充满了90%,充电器会自动改用慢速充电将电池完全充满。用户好将电池完全充满后使用,否则会缩短使用时间。

电池记忆效应:如果电池属镍镉电池,长期不彻底充、放电,会在电池内留下痕迹,降低电池容量,这种现象被称为电池记忆效应。

定期消除记忆:方法是把电池完全放电,然后重新充满。放电可利用放电器或具有放电功能的充电器,也可以利用手机待机备用模式,如要加速放电可把显示屏及按键的照明灯打开。要确保电池能重新充满,应依照说明书的指示来控制时间,重复充、放电两至三次。

蓄电池特点:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨

胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA充电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的松下蓄电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

1.储备容量高。

2.充放电无酸雾。

3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)。

4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。

5.可超深放电,可多次尽放电,电池不会损害。

6.适温性极强,可在-50~60 温度下使用。

7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。

8.使用寿命长,为铅酸电池的一倍。

9.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。

TGYutani蓄电池TG200-12放电内阻说明TGYutani蓄电池TG200-12放电内阻说明