

南都蓄电池 12V100AH 6-GFM-100 UPS/直流屏 免维护铅酸消防主机医疗

产品名称	南都蓄电池 12V100AH 6-GFM-100 UPS/直流屏 免维护铅酸消防主机医疗
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:南都 电压:12V 化学:铅酸
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

南都蓄电池 12V100AH 6-GFM-100 UPS/直流屏 免维护铅酸消防主机医疗

蓄电池产品特点：

- （1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- （2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- （3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- （4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- （5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- （6）UL的认证
- （7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- （8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- （9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- （10）可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

电池充电：

一、循环充放使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电机器提供的最高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电最大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

二、浮充使用模式

- 1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。
- 2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电电压为：2.25-2.30V,最大充电电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、浮充使用寿命主要受浮充电电压和环境温度影响，浮充电电压越高，电池寿命就越短。

南都蓄电池 12V100AH 6-GFM-100 UPS/直流屏 免维护铅酸消防主机医疗