

蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH大容量深循环工业电池参数

产品名称	蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH大容量深循环工业电池参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	430.00/件
规格参数	品牌:森特 化学:铅酸 电压:12V
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

蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH大容量深循环工业电池参数蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH大容量深循环工业电池参数

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*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*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电池的浮充电压为：2.25-2.30V,*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压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。

三、放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH大容量深循环工业电池参数蓝禹蓄电池6-CNJ-200
12V200AH大容量深循环工业电池参数蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH大容量深循环工业电池参数