

理士6-CTF-200铅酸免维护蓄电池

产品名称	理士6-CTF-200铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	1120.00/只
规格参数	品牌:LEOCH理士 型号:理士6-CTF-200 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

一、恒流充电，即电流一定，而锂电池电压随着充电过程逐步升高，按照上述规范一般以0.2C的电流充电（C是电池标称容量与电流对照的一种表示方法，0.2C即200mA），当电池电压接近满电电压4.2V时，改恒流充电为恒压充电。这个过程大约是五个小时

二、恒压充电，即电压一定，而电流随着电芯的饱和程度加深逐渐减小，按照规范，当电流减小到0.01C即10mA时，认为充电终止。这个过程和恒流充电时间加总后，总的充电时间不应超过八个小时。

因此，判断锂电池充电是否已经达到饱和有两个标准：一是电流为0.01C，二是总时长不超过八小时，换句话说，锂电池充电过程如果八小时后仍然不能达到0.01C，则视为不合格品。锂电池的正确充电方法

1、按照标准的时间和程序充电，即使是前三次也要如此进行；江苏理士6-CTF-200铅酸免维护蓄电池UPS不间断电源储能

2、当出现机器电量过低提示时，应该尽量及时开始充电；

3、锂电池的并不需要特别的方法，在机器正常使用中锂电池会自然。如果你执意要用流传的“前三次12小时长充电”方法，实际上也不会有效果

以上就是铅酸LEOCH理士蓄电池和锂电池充电方式，因此人们在使用锂电池和LEOCH理士蓄电池时一定要区分两者的充电方式，不能混充，以免加快电池的损坏和寿命。

1、一次电池和充电电池有什么区别？

电池内部的电学性决定了该类型的电池是否可充，根据它们的电化学成分和电极的结构可知，真正的可充电电池的内部结构之间所发生反应是可逆的。