

# 韩国UPLUS蓄电池USC12-200 12V200AH工业自动化设备

产品名称	韩国UPLUS蓄电池USC12-200 12V200AH工业自动化设备
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:韩国UPLUS蓄电池 型号:USC12-200 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

韩国UPLUS蓄电池USC12-200 12V200AH工业自动化设备

### 蓄电池的充电方法

(1) 蓄电池故障的原因有很多，有自身质量问题，也和电池充电有一定关系。目前蓄电池的充电方式主要有以下几种：

(2) 恒流充电：恒流充电是一种比较简单的充电方式，但有较大的局限，充电电流过大会造成温度上升和电池寿命缩短，而过小又会延长充电时间。

恒压限流充电：实际上是恒压充电与恒流充电的结合，开始阶段为防止电流过大就采用恒流充电法。当电压达到预定值时，进入恒压充电方式。这是大多数厂商推荐和使用的充电方式，节省电能，降低蓄电池的温升，配合上温度补偿等就可以使电池在这套充电系统下良好的工作。

均衡充电是以小电流(1/20C20A)进行13h的充电过程。重要用来消除一组浮充电运行(即将直流电源和UPS蓄电池并联连接的工作方式)UPS蓄电池在同样运行条件下，由于某种原因造成的全组电池不均衡而形成的差别，以达到全组电池的均衡。此方法一般不能频繁使用，但当UPS蓄电池出现下列情况之一时。

大电流递减充电重要是利用了UPS蓄电池在低荷电状态时具有高充电接受的特点，开始以大电流冲电(一般采用1~2倍C20A)，然后以一定的电流差值(50A)递减，最后降至一定的电流值，直至UPS蓄电池充足。上述方法具有充电时间短(一般新UPS蓄电池初充电不超过5h，补充充电只需0.5~1.0h)、空气污染小、

省电节能以及不需专人看管等优点。