

# 朝阳市太阳能蓄电池A412/120A批发商

产品名称	朝阳市太阳能蓄电池A412/120A批发商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/120A 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

## 产品详情

**初充电(first charge)** 新的蓄电池在交付使用前，为完全达到荷电状态所进行的次充电。初充电的工作程序应参照制造厂家说明书进行。

**恒流充电(constant voltage charge)** 充电电流在充电电压范围内，维持在恒定值的充电。

**均衡充电(equalizing charge)** 为补偿蓄电池在使用过程中产生的电压不均匀现象，使其恢复到规定的范围内而进行的充电。**恒流限压充电(constant-current limit voltage charge)** 先以恒流方式进行充电，当蓄电池组端电压上升到限压值时，充电装置自动转换为恒压充电，至到充电完毕。

**浮充电(floating charge)** 在充电装置的直流输出端始终并接着蓄电池和负载，以恒压充电方式工作。正常运行时充电装置在承担经常性负荷的同时向蓄电池补充充电，以补偿蓄电池的自放电，使蓄电池组以满容量的状态处于备用。**补充充电(supplementary charge)** 蓄电池在存放中，由于自放电，容量逐渐减少，甚至于损坏，

按厂家说明书，需定期进行的充电。**恒流放电(constant-current discharge)** 蓄电池在放电过程中，放电电流值始终保持恒定不变，直放到规定的终止电压为止。

3.8 容量试验(蓄电池) [ capacity test (battery) ] 新安装的蓄电池组，按规定的恒定电流进行充电，将蓄电池充满容量后，按规定的恒定电流进行放电，当其中一个蓄电池放至终止电压时为止。按以下公式进行容量计算： $C=Ift(\text{Ah})$  式中 C——蓄电池组容量，Ah； I<sub>f</sub>——恒定放电电流，A；

t——放电时间，h。3.9 核对性放电(check discharge) 在正常运行中的蓄电池组，为了检验其实际容量，将蓄电池组脱离运行，以规定的放电电流进行恒流放

电，只要其中一个单体蓄电池放到了规定的终止电压，应停止放电