

# 长治市太阳能蓄电池A412/200A批发商

产品名称	长治市太阳能蓄电池A412/200A批发商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	90.00/支
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/200A 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

德国阳光蓄电池充不上电应该怎么解决？

### 德国阳光蓄电池

寿命和性能与电池内部产生的热积累密切相关，而电池内部的热源主要来之于内部电化学反应的功率损耗，可以简单地看着充电电压和充电电流的乘积。阳光蓄电池在氧再化合反应中，浮充电流会增大而产生较多的热量，使蓄电池电荷容量降低。进口阳光蓄电池

德国阳光蓄电池倘若放电大于充电而使蓄电池长期处于亏电状态，蓄电池极板就会慢慢硫化。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。德国阳光胶体蓄电池蓄电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。

蓄电池充电有三种方式即浮充、均充、恒流。

浮充：恒压(汤浅2.23V)、限流(标称是0.1CA或<0.25CA)、不限时

用该充电方式24小时可充满电池。或充电电流<100mA时表示电池充满。

均充：恒压(一般设为2.35V或<2.4V)、限流(标称是0.1CA或<0.25CA)、限时(设为10H或8H，或根据电池的实际情况设置)，长期均充会使电池过充电。

恒流：恒流(<0.25CA)、不限压、限时(因为不限压，故在充电时需有人值班，检查温度，当温度升高时就得停止充电)

用恒流充电的一般是在实验试里，省时，但一定得有人值班，实际操作中，我们一般用均充、浮充配合充电或只用浮充。

电池充电时，特别注意设置充电的参数，如电压，在环境温度在5 ~35 范围内时，电压的设置用标称

设置，以免电池过充或欠充，减短电池的使用寿命。德国阳光蓄电池充不上电应该怎么解决？