

# 德国阳光A412/200 A 阳光胶体蓄电池12V200AH 原装德国阳光蓄电池

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 德国阳光A412/200 A 阳光胶体蓄电池12V200AH<br>原装德国阳光蓄电池 |
| 公司名称 | 江苏北禾电源设备有限公司                                |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 品牌:德国阳光<br>型号:12V200AH<br>质保:三年             |
| 公司地址 | 南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）   |
| 联系电话 | 13057554313 13057554313                     |

## 产品详情

德国阳光A412/200 A 阳光胶体蓄电池12V200AH 原装德国阳光蓄电池德国阳光蓄电池A512系列阀控式密封胶体蓄电池德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键生产设备生产。

德国阳光蓄电池A412/200 A 12v200AH工业进口该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。产品特征容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量

德国阳光蓄电池A512/200 A 12v200AH工业进口常常有客户打电话过来问询：没有UPS电源之类的系统，收购德国阳光蓄电池往后应当怎样充电呢？假如用充电机充电是什么原理呢？会影响蓄电池的寿数吗？德国阳光蓄电池充电又有几种方法呢？下面就给我们具体的介绍一下有关于德国阳光蓄电池充电的几种方法方法，以及没有电源充电系统用充电机充电的法是方法：1.德国阳光蓄电池保护充电：当电池电压较低时（可设定，本电路预设9V以下），充电器作业在小电流保护充电情况下，作业原理为U1C 脚（同相端）电位低于 脚（反相端），U1C输出低电位，T4截止。U1D11脚电位约0.18V。此时充电电流约250mA（恒流电路由R14，U1D，T1B周边外围电路构成，恒流原理读者请自行分析）。2.德国阳光蓄电池敏捷充电：跟着保护充电继续，电池电压逐渐增加，当电池电压逾越9V时，充电器转入大电流快充方式下，U1C 脚（同相端）电位高于 脚（反相端），U1C输出高电位，T4导通，U1D11 脚电位约为0.48V，充电器安稳输出约1A电流给电池充电。3.德国阳光蓄电池限压浮充：当电池挨近满足电时，充电器自动转入限压浮充情况下（限压浮充电压设定为13.8V，如为6V蓄电池，则浮充电压应设定为6.9V），此时的充电电流会由敏捷充电情况下逐渐下降，至电池彻底满足电后，充电电流仅为10~30mA，用以弥补电池因自放电而丢掉的电量。

德国阳光蓄电池运转条件对铅酸寿数的影响 德国阳光蓄电池的运转条件也对电池的寿数发作重要的影响，特别是环境温度和组装方法的影响较大，各电池厂家对其电池的运转温度范围规则区别较大，但据调查剖析，阀控铅酸电池的佳运转温度应在20—25oC之间。德国阳光蓄电池价格则对温度要求较高，规范的运用温度为25oC，平常不能超过+15oC ~ +30oC。若电池组环境温度太低，会使德国阳光蓄电池容量下降，依据对电池的大量实验研讨标明，温度每下降1oC，其容量下降1%。而电池的放电容量会随温度升高而添加，但寿数下降。如果在高温下长期运用，温度每增高10oC，电池寿数约下降一半。凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热流失才干强，能避免通常蓄电池易发作的热失表象，因此在高温操作时极为可靠，电池不会发作“干化”表象，工作温度规划，因为德国阳光蓄电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层表象。酸浓度低，对极板腐蚀弱，并选用共同的管式极板，因此电池寿数长。电池极板选用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下寄存两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。阀控电池选用严密安装形式的特别结构，充电时只要少量气体逸出，故不易散热，如环境温度过高，德国阳光蓄电池内部会因散热不良导致温度升高，引起浮充电流的添加，因为热量与电流的平方成正比，这样构成恶性循环，造成热失控，使电池损坏，所以阀控电池好装在有空调的房间。