

# 德国阳光蓄电池A412/180A 12V180AH电动设备

产品名称	德国阳光蓄电池A412/180A 12V180AH电动设备
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/180A 参数:12V180AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 德国阳光蓄电池A412/180A 12V180AH电动设备

德国阳光蓄电池的正常使用条件，通过高温加速寿命试验可估算出15年的浮充寿命。电池的实际使用寿命随温度和其他使用条件的不同而不同。德国阳光蓄电池在正常使用条件下(例：1个月总放电容量小于电池额定容量，使用温度在20-30度间)的设计寿命为15年。阀控式胶体蓄电池由于其结构密封、不漏酸液、无酸雾排出、在使用期间不需加酸加水等特点，在通信业界得到普遍使用。我们对此对阀控式蓄电池的的预防和维护做了详细说明，方便维护人员是在实际工作中履行维护作业。

### 德国阳光蓄电池怎么样使用能更好地延长寿命?

阳光铅酸免维护蓄电池过充电。当充电容量到达80%时正极开端发生氧气，达90%时，正极的氧气发生速度增大，负极开端发生氢气，并随同着大量热量的发生热失控即平常所说的电解液沸腾。大量的气体的增加使蓄电池内压增大，平安阀翻开气体溢出，终表示为失水，松下蓄电池电解液浓度变高。过充电会加大蓄电池的水损失，加速板栅腐蚀，活性物质软化，增加蓄电池变形的几率。应尽量防止过充电的发作。防止松下蓄电池过放电。深渡过放电时，极板活性物质剂易零落，构成"黑水"这就是所谓的正极板软化。正极板一旦呈现软化，起到支持作用的多孔构造也被毁坏，降低了参与电化学反应的面积，从而电池容量降落，很快寿命终止。防止松下蓄电池过放电。蓄电池放电到终止电压后，继续放电称为过放电。过放电会严重损伤蓄电池，对蓄电池的电气性能及循环寿命极为有利。松下蓄电池放电到终止电压时内阻较大，放电电流较大时，明显发热以至呈现发热变形这时硫酸铅极易结晶成较大颗粒，即构成不可逆硫酸盐化，充电恢复才干很差，以至无法修复。

德国阳光蓄电池在ups电源应用中一般寿命为3-5年

德国阳光蓄电池老化的原因除了外部的环境因素之外，尚有内部化学变化所导致的电池老化。不断电系统的供电来源是来自于内部的电池放电，即使是将电池放置一旁，停滞不用，电池仍会出现此老化状况。就一般经验而言，ups电池的使用寿命为 3-5 年。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

本公司将给您提供详尽的技术指导及完善的售后服务。

可充电蓄电池充电原理及窍门可充电蓄电池其实里面是用的化学溶液产生的一种反映，将这种溶液装入容器里，通过里面产生的蓄电池的饱和状态可以检测出蓄电池的电量剩余多少，所以说这种电池是一种智能蓄电池，现在很多的数码产品都能显示电池的使用状况，来确定大概还能用多长时间。其原理就是：溶液产生的电子一直处于活动状态，当有用电器需要供电时，大量电子通过导线传输给用电器，这是蓄电池的失电状态，就是通常所说的放电，而充电就是向电池里输送电子，因为电池能长时间提供供电说明它有储存电子电荷的能力，所以是可以充电的。电池里使用的化学溶液不同，所以产生电子电荷数量不同，使用时间也不同。如果蓄电池800ma,充电器是150MA的,那么大约是 $800/150=5$ 个小时左右可以充满。

MP3的充电器应该是有两个指示灯的,绿色的为正在充电(此灯灭了表示电已充满),红色为电源有无状态.