

## 商宇蓄电池厂家指定销售商

产品名称	商宇蓄电池厂家指定销售商
公司名称	北京鑫阳宇凡科技有限公司
价格	12.00/个
规格参数	商宇蓄电池:11 12v:14 121:33
公司地址	北京市昌平区东小口镇中东路5号院2号14层1407
联系电话	010-56029049 13641262129

## 产品详情

阀控式铅酸电池中，这种形式的性能变坏本来就更加严重。[德国阳光蓄电池](#)

由于氧循环反应，负极活性物质被持续氧化生成硫酸铅，有效地维持了放电状态，因此降低了负极板的电位。而对于给定的浮充电压正极板群的电位则相应较高。因而氧化气氛加剧了，引起了更多的氧气的析出，使活性物质的腐蚀与脱落加剧。在使用期间气体再复合机制的有效率不是100%，水被电解生成氢气和氧气的速度虽然低于相同大小的富液式电池的电解速率的2%，但水还是会逐渐失去。

当失水是主要的失效原因时，电解质的比重将会增加，当比重由最初的1.30增至1.36时，表示失水度约达到25%。在失水度达到25%时，酸的高浓度加速了硫酸化，电解质比重又开始下降。电池电压直接正比于电解质比重，因此电池电压并不是电池健康状况的可靠显示。正极板栅和极群的腐蚀性在铅酸电池的各个设计中都是本来就有的。[德国阳光蓄电池](#)

与之形成明显对比的是负极板位于高度还原气氛，在开口式电池中位于极群汇流排通常浸在电解液液面以下，这样就避免了由于正极板群上冒出的氧气而产生的侵蚀。但是阀控电池的许多设计没有保护极板板耳、极群和汇流排，特别是两者之间的焊接接头。因此，它们暴露在从氧循环中逃逸出来、在电池板群上部的连续的氧气气流中。依赖于板栅（板耳）和极群所选铅合金的一致性和

生产质量（需要板栅部分完全溶化焊接和汇流排的低孔隙率），迅速氧化可能就会发生。德国阳光蓄电池 [www.exide021.com](http://www.exide021.com)

阳光蓄电池 [www.021exide.com](http://www.021exide.com)

山特ups电源 [www.sante021.com](http://www.sante021.com)

汤浅蓄电池 [www.yansa021.com](http://www.yansa021.com)

松下蓄电池 [www.ups021.com](http://www.ups021.com)

双登蓄电池 [www.shuangdeng021.com](http://www.shuangdeng021.com)

德国阳光蓄电池 [www.ups-supplier.com](http://www.ups-supplier.com)

伊顿ups [www.eaton021.com](http://www.eaton021.com)

电话 13641262129