

# 原装昕能蓄电池SN12007铅酸系列技术参数

产品名称	原装昕能蓄电池SN12007铅酸系列技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:昕能蓄电池 型号:SN12007 产地:泉州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 原装昕能蓄电池SN12007铅酸系列技术参数

不管消费者购买的昕能蓄电池的种类如何、价位如何、质量如何，可消费者都想把蓄电池的使用年限增加，让它发挥更大作用。但是昕能蓄电池的使用期限是有一定性的，不能无穷的增加，只能通过一定的保养维护，可以一定程度上的增加它的使用期限。针对蓄电池的使用年限增加，昕能电池集团在这方面有着良好的技巧，可以在有限提高蓄电池使用寿命。DERRY蓄电池的类型较为复杂，可延长的期限的方式主要有下面几种。首先是应经常检查蓄电池液的高度，蓄电池在充放电过程中，电解液中的水会因电解和蒸发而逐渐减少，造成电解液面下降。如不及时补充，会缩短蓄电池的使用寿命。昕能蓄电池电解液面的高度如低于上下水线，就应及时补充蒸馏水。除了保证电池液的高度外吗，还应保持昕能蓄电池表面的清洁，应经常清理蓄电池盖上的灰尘，以免其加注孔盖或螺塞上的通气孔被堵塞。当然也少不了要及时给蓄电池充电，这样能大大提高蓄电次的使用时间，增加使用期限。通过昕能电池集团的讲解，增加昕能蓄电池的使用期限是有一定的技巧的，可能有些蓄电池通过上述的保养，起到的效果不明显也是存在的。可所讲的方法定能给蓄电池带去更好的效果。

### 昕能蓄电池极板硫化的原因：

1.硫化现象铅昕能蓄电池的放电容量降低;端电压下降较快，同时电解液密度低于正常值。用高率放电计试验时，单格端电压急剧下降。容量明显不足，启动性能下降，启动使用一两次便运转无力。充电性能下降，充电时电解液温度上升过快，单格昕能蓄电池电压可达2.8~2.9V。由于蓄电池硫化后，硫酸铅难以分解，所以蓄电池充电时气泡出现较早，甚至一开始充电就出现气泡;电解液密度达不到规定的标准。电解液密度低于正常值，而且是长期偏低。充电过程中，蓄电池在初期和终期电压过高，可达2.7 V以上。极板硫化后DERRY蓄电池内阻增大，充电时电解液温度上升快，易超过45 。极板颜色不正常，正极板呈浅褐色(有时还带白色)，负极板变为灰白色。有时打开加液口盖，可以看见极板上的霜状物。铅蓄电池放电时电压下降速度太快(用低放电率时)，1~2 h内可降至1.8 V，即过早地降至终止电压。解剖蓄电池时，可以发现负极板表面很粗糙，触摸时有沙粒的感觉;正、负极板表面变硬呈沙粒状。硫酸盐化严重，极板上形成的硫酸铅白色晶体粗大，在一般情况下不能复原成二氧化铅或海绵状铅。

昕能蓄电池供电设备的供电方式：

市电中断供电时，能不间断供电；始终向负载提供高质量的交流电源，达到稳压.稳频.抑制浪涌.尖峰.电噪声.补偿电压下陷.长期低压等因素干扰。按其工作原理分为动态式（又称旋转式ROTATORY TYPE）和静态式（STATIC TYPE）。动态式UPS由引擎与发电机组构成，它是靠交流市电驱动交流电动机旋转，从而带动同轴的交流发电机和惯性飞轮同速旋转运行，由发电机向负载供电。市电波动时由于惯性飞轮对短时间的电压突变后干扰无反应，保证了输出电压的稳定；市电断电靠飞轮的惯性将额定电压供电再延长5秒钟，由于保存数据信息。后来发展到内燃机式UPS系统，但这类UPS体积大噪音大.效率低，在目前应用不多。就目前用得多的，常用的UPS还是静态式UPS，现在一般讲的UPS也是指静态式UPS，但在概念上还是应分清。

昕能蓄电池供电电路的供电特点：

电是能产生磁场的，磁场也是能转换成电的。把一个线圈通上交流电，就会产生交变的磁场，再把这个交变的磁场穿过另一个线圈，另一个线圈上就会感应出电压，这就是变压器的原理。

稳压器则是利用的负反馈原理，在稳压器中有一个可以检测出输出电压变化的电路（误差放大器反相输入端的分压电阻采样电路，这个电路可以缩小到只有一个集成芯片），当输出电压改变时，检测出输出电压变化的电路由芯片提供反馈给伺服电机，再由伺服电机带动转臂自动的调整电刷的所在位置，从而使输出电压稳定，这是简单的稳压器。综上所述，变压器是没有稳压的作用，但利用负反馈技术可以设计出具有稳压作用的变压器，这是没有问题的，但一般的变压器都不是这样的。变压器在一定的使用范围内输出电压变化是不大的，和我们所说的稳压不是一个概念。所有的稳压器，都利用了相同的技术实现输出电压的稳定.输出电压通过连接到误差放大器反相输入端的分压电阻采样，误差放大器的同相输入端连接到一个参考电压。误差放大器总是试图迫使其两端输入相等。为此，它提供负载电流以保证输出电压稳定（也就是负反馈）

原装昕能蓄电池SN12007铅酸系列技术参数  
原装昕能蓄电池SN12007铅酸系列技术参数