

# genesis霍克蓄电池NP12-12 12V12AH参数说明

产品名称	genesis霍克蓄电池NP12-12 12V12AH参数说明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍克蓄电池 型号:NP12-12 产地:英国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

阀控式密封铅酸蓄电池采用可靠的AGM技术生产，在蓄电池系统可靠性、安全性和高效性方面得到全面的提升基于应用和环保

采用了超厚板栅设计，该系列产品性能卓越，使用寿命长久，用途广泛蓄电池配有多用途正极板栅，性能，使用寿命长，适用于电信、发电/配电、应急照明、UPS等诸多领域。其一体化钢制外壳模组化设计，提供了优异的机械强度、散热和安装便捷性

### 蓄电池结构特点

ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强新型极板制造工艺，活性利用率高

优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小

### 电池的联接

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用，

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用：

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面

正负极不得接反或短路

电池充电：

浮充(限制电压，控制电流)使用:充电电压13.56-13.8V，大电流不得大于1.75A，25C时，电池浮充电流整到

小于2mA/AH;

循环使用(充饱即停，放完电即充)：

充电电压14.1-14.7V/，大电流不大于2.1A注意:电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源!

注:当环境温度低于20 ° C或高于30 ° C时，需对电池充电电压进行调整，标准为18mV/C.

保存

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放

高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。45、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电充电电流

蓄电池充电电流一般以C来表示，C的实际值与蓄电池容量有关。举例来讲，如果是100Ah的蓄电池:C为100A。

铅酸免维护蓄电池的佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响蓄电池的

使用寿命。

理想的充电电流应采用分阶段定流充电方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。

医院拥有大量数字化医疗设备，如CT、MRI、CR、生化分析仪、监护设备等，这些设备有的甚至就是一套信息系统，是医疗信息的重要来源，因此必须保证一周七天，24小时的可用性，不能发生一分一秒的的停机，而且，这些设备大部分对UPS电源质量要求非常高。因此,高端彩超需要具有稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频干扰、防电压突然中断等功能的UPS供电系统。

医疗彩超设计生产的UPS不间断电源，能有效的去除超声波伪影，是普通的UPS电源无法代替的。医院医疗彩超机按照电网环境指际设计的，这些设备在标准电网范围内使用都能正常工作，且故障少、寿命长。但在国内电网条件下使用则会出现工作不稳定、故障率高、寿命缩短等情况。