

易事特蓄电池NP17-12 12V17AH循环应用

产品名称	易事特蓄电池NP17-12 12V17AH循环应用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:NP17-12 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

易事特蓄电池NP17-12 12V17AH循环应用

保有容量是易事特蓄电池在往后条件下能够或者或者供给的能量值。荷电的状况是指今朝现实接收的能量有多小。固有容量降低，易事特蓄电池欠了充电所招致，保有容量的削减。保有容量的评价是一件很复杂的事，保有容量现实上只是一个隐约观点，由于人人都在驳斥辩论保有容量时，非常平常不提在某一放电率和某一温度下的保有容量，但是不同的放电率下和某一温度下的保有容量是不同的，不外没有关系，咱们还能够或者或者靠端电压来大略的断定充电状况，而后依据固有容量的变更情况，来计算出常温下的易事特蓄电池保有容量。变电站和通信基站的情况温度接近于25°，平常平常又在浮充状况下，充电状况评价价值接近于。这里我讲的是开端电压，不是在线测得浮充电压。

一是智能化 智能系统通过对各类信息的分析综合，除完成UPS相应部分正常运行的控制功能外，还应完成对运行中的UPS进行实时监测，对电路中的重要数据信息进行分析处理，从中得出各部分电路工作是否正常等功能;在UPS发生故障时，能根据检测结果，及时进行分析，诊断出故障部位，并给出处理方法;根据现场需要及时采取必要的自身应急保护控制动作，以防故障影响面的扩大;完成必要的自身维护，具有交换信息功能，可以随时向计算机输入或从联网机获取信息。二是数字化 UPS采用的数字信号控制器（DSP）加以数字化的霍尔传感器件，实现了UPS系统的数字化运行。还采用了多重微处理器冗余系统，用多个有独立供应电源的微处理器来控制整流器、逆变器和内部静态旁路，因而提高了系统的数字化程度和可靠性。

1.避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。2.使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。3.不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。4.将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。5.将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。6.不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。不计成

本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。7.从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；8.总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；9.定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；10.38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；11.出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

以电池正确运行条件为核心依据，对系统的电压、内阻、电流和温度数据及其变化进行综合分析。综合分析要发现电池组运行中发生的超越电池参数极限的事件，如：充电电流过大、放电电流过大、电池组浮充电压高、电池组浮充电压低、电池组过放电、单电池浮充电压高、单电池浮充电压低、单电池过放电等。

除发现电池的运行条件异常外，综合分析更重要的是要及时发现并报告电池失效以及电池容量状态。

3.3高可靠性 系统应用于高可靠性要求的领域，要求保证系统长期稳定地工作。

系统应对用户设备不产生任何附加干扰，保证用户设备同监测系统共同正常运转。

系统应具备良好的容错能力，避免误报警。