

蓝肯蓄电池NP24-12 12V24AH风机系统

产品名称	蓝肯蓄电池NP24-12 12V24AH风机系统
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:蓝肯 型号:NP24-12 规格:12V24AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

蓝肯蓄电池NP24-12 12V24AH

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

的功率决定它的带载量,而它的延时(维持)时间则是由外接(或内置)蓄电池组的容量和其所带负载的容量共同决定的。此文主要论述的是延时时间与蓄电池组容量的换算关系。假定UPS的负载量一定,那么它的蓄电池组容量越大则延时时间越长;假定蓄电池组容量一定,UPS的负载量越大(额定容量之内)则延时时间越短。延时时间只计算单机系统蓝肯蓄电池NP24-12 12V24AH,“1+1”并机系统以及“N+1”冗余系统和单机系统一致。延时时间的定义是:蓄电池组从UPS断电(市电断开)开始放电(向负载供电),直至到达放电终了电压时为止,所能提供的时间。对于12V系列的铅酸蓄电池来说,它的终了放电电压为10.5V。2V系列的蓄电池为1.65V或1.75V(不同的蓄电池生产厂家终了放电电压略有不同)。蓄电池放电至端电压为10.5V时,也就是说12V的蓄电池放电到达终了放电电压时,并不是说它不能再向外放电,而是由于蓄电池与负载之间的UPS的逆变器设定值决定的。也可以说如果设定值为10V时,那么蓄电池还可以由10.5V放电至10V。这个由UPS来决定的电压值也称为临界电压。为了保证蓄电池的使用寿命,大多数UPS厂家都将临界电压值设定为终了电压值。延时时间的计算方法有好多种,大多数计算方法都属于工程估算法,本文主要介绍最常用的也是最好理解的两种。这两种方法也是估蓝肯蓄电池NP24-12 12V24AH算法,因为延时时间受太多的因素影响,不可能精确的计算。

2.1求放电速率查表确定延时时间通过计算放电速率查放电曲线表来估计延时时间,也叫电流法。这个计算方法的前提是,电池组从放电开始,直到它的端电压下降到临界放电电压时为止,它的放电电流均为一个常数(也就是说带载量不变)。利用蓄电池的恒流放电曲线来计算