

# 山特ups电源3KVA,C3KSupS电源长机

产品名称	山特ups电源3KVA,C3KSupS电源长机
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特电源 规格:在线式 产地:深圳
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

## 产品详情

(4)温度补偿。环境温度变化时，必须对浮充电行校正，校正系数为18mV/（标称12V的电池）。为简单计，可以分级校正。及时采用发电机组代替电力供电系统向UPS电源进行供电。

()直流电源系统：机房动环系统监测输入市电的状态，电池电压及其状态，显示和记录电池电压、蓄电池温度的变化曲线，并对各种状态进行实时的记录和处理

因此，保证电池服务#佳方案是将环境温度控制在20 ~ 25 ，控制放电次数、放电深度、放电和充电电流以及定时充放电的周期。下面一起来了解一下吧!

### 9.结语

以上通过对阀控式密封铅酸蓄电池在UPS供电系统中的作用、工作原理、配置等方面进行进行分析，并结合实际工作经验，提出一些行之有效的方法，帮助用户提高蓄电池管理水，更加明确了蓄电池在保障UPS供电系统运行中的重要作用。

\$

其实没有准确的计算公式,我说给你的只能是一个通用的公式.  
以估算出电池的备用时间,或备用时间内所需电池的容量.

不同品牌的电池他的放电速率都有些微的差别,  
即使是同一品牌,不同容量电池大放电电流与放电速率也不成线性关系,  
每个品牌电池都有他的放电曲线图.

..你非要说是地计算出来,我们可以根据此电池的曲线图计算.

我想完全没这个必要,即使算出来,我们也要在这个数上有一个范围,况且电池随着使用时间的,内阻,放电电流,电压都有些微变化.然而电池也有容量等级的.

简单一点可以口算的公式:

容量 $C=P/U_{dc} \times$  时间 $H$  (P:整机功率;  $U_{dc}$ :电池电压; H:备用时间)