

SANTAK山特ups电源C3KRS数字化技术

产品名称	SANTAK山特ups电源C3KRS数字化技术
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:C3KRS 规格:482.6*450*88
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

影响ups电源电池寿命的因素1，温度温度对电池的影响较大，太或太低都会导致电池使用寿命下降(温导致过充电，低温导致充电不足)，尤其是温，对电池寿命的影响尤为明显。一般来讲，环境温度应该控制在25 左右。2，放电层度放电层度对电池使用寿命的影响也非常大。电池放电层度越大，循环使用次数就越少,因此在使用时应尽量避免层度放电。小电流放电容易造成层度放电。3，浮充电压由于ups电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，需合理设置浮充电压。浮充电压过低，会导致充电不足，电池负极不可逆转的盐化;浮充电压过，会加速水的损失和正极板的腐蚀。另外，不同型号、规格、批次的电池不能混用，混用会导致各单节电池浮充电压不一致。4，充电电流电池充放电电流一般以c来表示，c的实际值与电池容量相关。例如，100ah的电池，c=100a。一般来说，铅酸免维护电池的充电电流为0.1c左右，充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。

保养1、要保证蓄电池的清洁，且在固定架上面要牢固，不得松动;2、拆卸前要先断开总开关，且要先拆除搭铁线;3、拆下后用温水清洗时要注意检查加液口，防止杂物或水进入蓄电池，且要保持加液塞通气孔畅通和柱的清洁，清洗后要在柱上涂一薄层凡士林或润滑脂(注意不可涂抹过厚，影响导电性能)4、观察电解液的液面度，一般为出板10~15mm，再观察壳体有无损伤和裂纹。5、安装时要分清正负柱，必须与发电机的安装性相同;6、添加电解液时，不充许加自来水、河水、海水等，要加注的蒸馏水，且正常情况下决不能添加电解液。