

英国KE蓄电池SS12-65厂家/供应

产品名称	英国KE蓄电池SS12-65厂家/供应
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:英国KE蓄电池 型号:SS12-65 产地:英国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

应用范围主要领域：

不间断电源 > 电信设备系统 > 电力操控系统 > 铁路设备系统 > 安全警报系统 > 太阳能系统 > 电动轮椅和电动车辆 > 电动工具和玩具 > 船舶和航海设备

KE系列阀控式密封铅酸蓄电池使用说明

1. 蓄电池已充足电出厂，蓄电池宜在20 -25 环境中使用，并采用正确的充、放电方式，否则将影响电池的使用寿命。
 2. 充电时，将电池正、负极接到充电器对应的正、负极输出端，并采用恒压限流充电方式。对于循环使用和浮充3.使用，其充电电压规定如下（25 ）
 4. 为了延长电池使用寿命，应防止电流过放、过充。
 5. 蓄电池在安装连接时，应根据充电电流大小选择线径合适的导线（请查阅有关电工手册）电池正、负极端子必须连接紧固，确保接触良好，避免发生断路、发热、打火等情况。
1. KE系列电池作为通信、电力系统备用电源长期浮充使用，应加强运行中的监控和维护，详细内容参见本公司编制的《用户手册》。
 2. 如蓄电池暂时不使用，必须充足电后放置在干燥、通风，远离热源的地方，存放温度为0 ~ 25 ，并需每六个月补充电一次。若长期搁置，应每六个月进行一次充、放电过程的维护工作（参照2和3条规定）。
 3. 蓄电池严禁在密闭容器中使用，严禁短路，严禁与有机溶剂和明火接触。

4. 蓄电池在包装箱中允许长途运输，但运输时严禁倒置，并避免激烈的振动。

KE蓄电池发烫温度影响运用吗？

KE蓄电池发烫温度影响运用吗？蓄电池发烫，温度较会影响蓄电池运用吗：通常状况，处于充放电进程，因为电流较大，蓄电池存在必定内阻，蓄电池会发作一部分热量，温度有所升。可是当电池充电电流过大，电池间空隙过小会使充电电流和电池温度发作一种累积性的增强效果，并损坏蓄电池，形成热失控。特别是用户运用的充电设备为沟通电源，充电设备虽经滤波，但仍有波纹电压。而一个彻底充电的电池的沟通阻抗很小，即便电压改变很小在电池线路内也会发生显着的沟通电流，使电池的温度上升，而电池热失控招致温度上升，电池壳强度降低致使软化，形成电池内压下鼓胀，并形成电池损坏。

KE蓄电池并联使用会对使用寿命造成影响

建议用户在能够用一组KE蓄电池就可以满意设备的需求状况下，不要用两组电池并联运用，不然既会缩短电池的运用寿命，添加运用本钱，又会下降电池的归纳，不该该做这种劳民伤财的工作。若是因为设备的功率大，用两组电池并联仍不能满意设备功率需求的状况下，而选用2组以上，如3组、4组，乃至更多组的KE电池并联运用，那就更无必要了，两组电池并联运用现已带来了许多的晦气，更多组电池的并联运用就更杂乱，更晦气了。这就是说，在相同巨细的充电电压状况下，两组并联运用的电池组，其每一组所得到的充电电流是不一样的，内阻大的其充电电流小，内阻小的其充电电流大。这样，就有能够形成充电电流小的那组电池常常处于充电缺乏的状况，一朝一夕，这组KE蓄电池能够因长时间亏电而硫酸盐化愈加加大其内阻，其内阻越大，充电电流更小，因为形成了这样一个恶性循环而招致这组电池的运用寿命大大缩短。而只用一组电池就不存在这种状况。就此一点，就足以阐明KE蓄电池组单组运用的作用远远好于并联运用了。

蓄电池实际使用寿命与厂家提供的数据相差悬殊

蓄电池实际使用寿命与厂家提供的数据相差悬殊

现在全国有400多大小生产厂家，鱼龙混杂，使用2~9个月的电池必然存在。我们了解几个UPS用户，他们反应VRLA只用3个月~3年，没有超过3年的。目前国内的生产厂家所用的材料、技术参数区别不大，短时间难以达到理想的水平。由此看来，蓄电池使用寿命不足3年的情况是大量存在的。蓄电池的设计使用寿命指的是一种特定条件下的理论值，如要求环境温度为20~25℃，每个月总放电量不超过额定容量；而蓄电池实际寿命与使用条件密切相关，环境温度、放电深度和断电频度等因素都对蓄电池实际使用寿命都有着不同程度的影响，具体分析如下：

(1) 温度。温使用环境是使蓄电池实际寿命不能达到设计寿命的主要原因。电池温度每升10℃，恒定电压下的充电电流接受量将增加一倍。电池寿命受过度充电总累积电量增加的影响而缩短，温时，浮充电流的增加，加快了过充电量的累积，同时也加快了板栅腐蚀速度和气体的生成逸出，缩短了电池寿命。

英国KE蓄电池规格：

工作温度范围	放电：-40 到71℃，充电：-23 到60℃（应用温度补偿后的电压充电）
推荐的工作温度范围	23 到27℃
浮充电压	温度平均在25℃时，13.65正负0.15VDC/每节
推荐的大充电电流	C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)
均衡和循环应用时的充电电压	温度平均在25℃时，14.4 to 14.8VDC/每节
大交流纹波（充电器）	为佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），大允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS（4%P-P），大允许流纹波电流=C/20A RMS
自放电	在25℃环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较温度下储

存，刷新充电的间隔时间要短?/span>

附件

电池间的链接线、支架、电池柜