

# 韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

产品名称	韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)韩国KOBA蓄电池MF31S-750低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

### 关于日常检查及维护保管

1. 定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要、香蕉水等有机或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。
2. 浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。编辑本段关于电池寿命的说明 即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小系统的可靠性，是非常烦人的事情。电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。电池充电器设计影响电池可靠性 电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS 电池寿命能较大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。韩国KOBA蓄电池90D23L 12V65AH逃生艇备用发电机现货,汽车电瓶

电池电压影响电池可靠性 电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性

能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。