

# 凤凰铅酸蓄电池KB12750 12V75AH批发采购

产品名称	凤凰铅酸蓄电池KB12750 12V75AH批发采购
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:凤凰铅酸蓄电池 型号:12V75AH 规格:12V75AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 凤凰铅酸蓄电池KB12750 12V75AH批发采购

蓄电池放电，则阴、阳极板同时产生硫酸铅（ $PbSO_4$ ），若任其持续放电，不予充电，则后会形成安定的白色硫酸铅结晶（即使再充电，亦难再恢复原来的活性物质）此状态称为白色硫化现象。

放电中的温度当电池过度放电，内部阻抗即显著增加，因此蓄电池温度也会上升。放电时的温度高，会提高充电完成时温度，因此，将放电終了时的温度控制在40 以下为理想。

### 凤凰电池特点

- 1、 电池抗深放电能力强，100% 放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

对于工频UPS与高频UPS来说，都可以对其直流母线电压进行调节的能力，因此都可以增强对市电电压波动的适应能力。只不过工频UPS的整流器是SCR多相相控整流，是通过调节市电输入电压的相位控制角来调节输出直流电压的，输出直流电压与相位控制角 是余弦关系如图7所示，是非线性的。而且在调解过程中对UPS的市电输入功率因数、对UPS的效率、对UPS的负载率都有较大的影响。为了限制这种影响，不宜把调压范围加宽，因而也就减小了对市电电压波动的适应能力。高频UPS采用的是IGBT高频BoostSPWM PFC整流器，它的调压是在线性区域进行的，在调压过程中对UPS的市电输入功率因数、对UPS的效率都没有影响。故调压范围由  $\pm 15\%$  可以增宽到  $\pm 30\%$ ，因此对市电电压波动的适应能力强。

- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。