

# KE蓄电池2V2000AH参数说明

产品名称	KE蓄电池2V2000AH参数说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英国KE 型号:2V2000AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

KE蓄电池2V2000AH参数说明蓄电池使用环境与安全 铅酸蓄电池使用在自然通风良好，环境温度在 $25 \pm 10$  的工作场所。 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全：导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。

KOKO铅酸免维护电池技术特点： 极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更适合大电流放电；高倍率放电性能好，内阻小，自放电率低，使用寿命长达15年；  
\*内部结构设计，保证承受极板膨胀的空间，也有利于防止电解液干涸；  
选用了特殊的安全气阀及防火膜，具备自动密封及防爆能力；  
内部催化室和高复合率的特殊设计，特

KE蓄电池2V2000AH参数说明影响电池的使用寿命:(1)重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电(2)使用环境温度过高蓄电(3)过充电，特别是涓涓浮充(4)过大的充电电流.(5)充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

储存特性在 $20 \pm 10$  环境里,满电电池开路储存1年,容量 70%

采用无铋六元合金板栅,材料纯度高达99.994%,因此电池自放电率极低,优越的容量恢复性能,蓄电处于过放电状态后,经维护均衡充电后,容量恢复仍可达80%以上

殊的吸液纤维隔膜，气体复合率接近

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

## 性能高

(1)重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 )储存半年以上仍可正常使用。

(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池内部结构：正负极板栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。