

# KOBE新神戸蓄電池HF7-12 12V7AH閥控式鉛酸免維護UPS電源

產品名稱	KOBE新神戸蓄電池HF7-12 12V7AH閥控式鉛酸免維護UPS電源
公司名稱	埃克塞德電源設備（山東）有限公司
價格	230.00/件
規格參數	品牌:KOBE 電壓:12V 化學:鉛酸
公司地址	濟南市天橋區葯山街道金容花園（秋園）1號樓2 單元202
聯繫電話	18618100500

## 產品詳情

### KOBE新神戸蓄電池HF7-12 12V7AH閥控式鉛酸免維護UPS電源

蓄電池的優點：

- 1、凝膠電解質無內部短路。熱容量大，熱消散能力強，能避免一般蓄電池易產生的熱失控現象，因而在高溫操作時極為可靠，電池不會產生“干化”現象，工作溫度範圍。
- 2、由於電池為膠狀固體，所以電解質濃度均勻，不存在酸分層現象。
- 3、酸濃度低，對極板腐蝕弱，並採用獨特的管式極板，因此電池壽命長。
- 4、電池極板採用無銻合金，電池自放電極低。20 ° C下存放兩年後，還有50%以上的容量，即兩年內不需補充電。
- 4) 安全性高電池內部裝有特製安全閥，能有效隔離外部火花，不會引起電池內部發生爆炸。
- 5) 潔淨環保電池使用時不會產生酸霧，對周圍環境和配套設備無腐蝕，可直接將電池裝在辦公室或配套設備房內，無需作防腐處理。

適用範圍：通信用備用聽能 網絡傳輸光節點 移動基站 變電站開關控制 發電廠 水電站備用聽能 太陽能 風能系統 消防 安全系統 EPS UPS 直流屏等...

## 运用注意事项

(1)承认运用条件契合厂家的标准需求。

(2)初度运用或长时间放置后运用必定要充电。

(3)ups用的电池是用于浮充运用,若是频频运用蓄电池(相似循环运用)将严重影响蓄电池的涓流寿数。

(4)定时进行蓄电池查看。

充电中的化学变化 由于放电时在阳极板，阴极板上所产生的硫酸铅会在充电时被分解还原成硫酸,铅及过氧化铅,因此电池内电解液的浓度逐渐增加,亦即电解液之比重上升，并逐渐回复到放电前的浓度，这种变化显示出蓄电池中的活性物质已还原到可以再度供电的状态，当两极的硫酸铅被还原成原来的活性物质时，即等于充电结束，而阴极板就产生氢，阳极板则产生氧，充电到最后阶段时，电流几乎都用在水的电解，因而电解液会减少，此时应以纯水补充之

KOBE新神户蓄电池HF7-12 12V7AH阀控式铅酸免维护UPS电源