

神户KOBEB蓄池HF12-12 神户蓄池12V12Ah 应用ups电源、eps电源、直流屏等

产品名称	神户KOBEB蓄池HF12-12 神户蓄池12V12Ah 应用ups电源、eps电源、直流屏等
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:KOBEB 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

神户KOBEB蓄池HF12-12 神户蓄池12V12Ah 应用ups电源、eps电源、直流屏等

- 1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。
- 2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。
- 3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。
- 4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。
- 5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。
- 6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。
- 7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。
- 8、铅梯接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

蓄池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术

奥亚特蓄池由于duyiwuer的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA（Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄池”的缩写）蓄池的过程中不需要加水。不要将蓄池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。将蓄池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主

电源失效会引起伤害。将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

在一个电池组中，电池总是串联充电的，由于电池存在个体差异，每个电池的端电压不会严格一致，为保证电池组中每个电池的长期安全运行，必须保证电池组中每个电池的浮充端电压都处于正确的范围，均衡充电是经常采用的方法，通过适当的过充电来保证电池组中落后电池充足电。这一方法由于要对电池组过充电，应限制使用，应使用单个电池补充充电代替均衡充电，如果必须对电池组进行均衡充电，必须严格控制均衡充电电压。均衡充电的电压应严格按照电池生产厂的规定选取。

神户KOBEB蓄電池HF12-12 神戶蓄電池12V12Ah 應用ups電源、eps電源、直流屏等