

# 湖州市THANTAK蓄电池12V7AH微电脑处理机

产品名称	湖州市THANTAK蓄电池12V7AH微电脑处理机
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

## 产品详情

湖州市THANTAK蓄电池12V7AH微电脑处理机 高频塔式UPS具有以下技术特点：节能环保：50%75%负载效率 > 95%，25%负载效率 > 93%；输入功率因数 0.9，输入谐波电流 < 3%；突出的带载能力：输出功率因数为0.9，带超前功率因数负载不降额；便于安装：上下均可进出线，无需进线柜，机组的安装尺寸及重量要能满足现场安装要求；便于维护：全正面维护，整流、逆变、旁路、风扇均可在2min内维修更换；便于改造：电池组节数设置灵活，便于旧系统改造时利用原有电池系统，也可在单节电池故障时及时撤除且不影响UPS系统运行；在线式双变换设计，隔离市电及油机可能存在的各类电网污染及电网故障对负载的影响；采用的DSP及全数字控制技术，系统稳定性更高，可实现 在线维护和扩容8、的分散式自主并联技术，无需集中旁路柜，可实现4台并联和在线扩容；保养内容：每天使用完毕后要清洁搅拌器，用沾水的湿毛巾清洁搅拌钩，分割架和搅拌缸，缸内不要有积水。周保养内容：每周需要对机器整体进行清洁，注意不可用水冲洗设备，防止水进入电器或传动部分的轴承内，导致设备损坏。检查设备安放是否平稳。月保养内容：每月或每季度需要用黄油枪将轴承座上的所有黄油孔加油一次。链条，齿轮部分加润滑油。检查皮带或链条的松紧度，防止打滑造成皮带或链条损坏。模块化UPS多为采用全数字整流技术的高频UPS。其主要技术特点是：节能环保：50% ~ 75%负载效率 > 96%，25%负载效率 > 95%；输入功率因数 1，输入谐波电流 < 3%。带载能力：输出功率因数为1，带超前及滞后功率因数负载均不降额。便于安装：上下均可进出线，无需进线柜，柜内可集成UPS和智能配电。艾德士蓄电池 艾力德蓄电池 艾默森蓄电池 艾默生蓄电池 艾耐德蓄电池 艾诺斯蓄电池 艾亚特蓄电池 爱普辉蓄电池 爱斯德蓄电池 爱维达蓄电池 奥冠蓄电池 奥克莱蓄电池 奥普森蓄电池 奥亚特蓄电池 澳特赛蓄电池 百瑞欧蓄电池 宝迪蓄电池 宝星蓄电池 北宁蓄电池 贝迪克蓄电池 贝朗斯蓄电池 比孚蓄电池 滨松蓄电池 博尔特蓄电池 彩虹蓄电池 储霸蓄电池

[丰台ZHONGHN蓄电池12V200AH通信电源eps](#)