

# 国华ZW-A 微量振荡器

产品名称	国华ZW-A 微量振荡器
公司名称	南京晓晓仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:常州国华 型号:ZW-A/ZW-2A
公司地址	南京市秦淮区西一新村14号102室
联系电话	13776665088 13913018188

## 产品详情

zw-a 微量振荡器详细介绍：

微量振荡器是临床分析中作各种血凝试验，被动血球凝集试验，补体结合试验，乳胶凝集试验等不可缺少的仪器。本仪器可供科研单位及生化实验室作微量样品，生物细菌，病毒免疫，临床检验及常规化验分析之用。zw-a微量振荡器技术性能 1：振荡频率：最小：25-35hz 最大：45-60 hz  
2：振动加速度：x轴：0.5-1.3g y轴：0.5-2g  
z轴：0.25-0.5g 3：电源电压：220+10% 50+2 hz  
4：功率：10w 96孔血凝板 5：调速范围从起动到 - 1500转/分  
6：体积：250 × 200 × 160mm zw-a微量振荡器结构原理 本仪器在微型电机的轴端固定一偏心重锤，当电机转动时，产生偏心力矩，并反作用至籐形橡胶悬架，使之振动，形成上下，前后，左右运动的位移，使托盘上板孔内之反应物不停运动，达到均匀混合。本仪器直流电机采用可控硅调速，线路简单，可靠。

zw-a微量振荡器使用说明 1：先将调速旋钮置于最小位置，清理血凝板孔并处理样品。 2：选择定时,将定时旋钮调至"定时"或"常开"位置。 3：接通外电源,将电源开关置于"开"的位置,指示灯亮,缓慢调节调速旋钮,升至所需转速。 4：每次停机前,必须将调速旋钮置于最小位置,再将定时器置"零",关电源开关,切断电源。

本产品的加工定制是否，品牌是常州国华，型号是ZW-A/ZW-2A，种类是振荡器，标称频率是25-60（MHz）（MHz），调整频差是0（MHz），温度频差是0（MHz），总频差是0（MHz），负载电容是0（pF），负载谐振电阻是0（），激励电平是0（mW），输入阻抗是0（k），输出阻抗是0（k）