

# 水浴恒温振荡器

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 水浴恒温振荡器            |
| 公司名称 | 常州市金坛区环宇科学仪器厂      |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 常州市金坛区北环西路191号（住所） |
| 联系电话 | 13711271770        |

## 产品详情

水浴恒温振荡器是培养细胞组织生长的理想设备，具有不同规格、不同转速、不同层面，能满足教学、科研、生产中微生物、病毒、动植物、药类、细胞组织的培养与酶工程等方面的研究所需。

水浴恒温振荡器采用电磁振荡原理，类似电磁炉原理，是通过电子线路板组成部分产生交变磁场、不锈钢材质容器即切割交变磁力线而产生交变的电流(即涡流)，涡流使容器壁铁分子高速无规则运动，分子互相碰撞、摩擦而产生热能，同时由于涡流存在，水分子受电磁力作用，带动玻璃容器内液体运动，达到震荡的效果。

### 水浴恒温振荡器工作方式

1、回旋振荡:这种工作方式也叫圆周振荡，在水平面上360°旋转振荡，例如以这种方式工作，被振荡的液体在容器内呈先漩涡状态，以达到均匀的效果。

2、往复式振荡:顾名思义就是振荡时往返振荡，利用惯性对样品进行振荡，为什么要采用这种振荡方式呢?因为液体粘稠度较浓的时候，这种振荡方式的效果比回旋振荡要好很多。

3、双功能振荡:也就是结合了回旋和往复振荡两种方式。视样品性状和工作要求，可自行选择任一工作方式。

水浴恒温振荡器价格[www.jshy17.cn/jshuanyu-parentlist-7808/](http://www.jshy17.cn/jshuanyu-parentlist-7808/)

水浴恒温振荡器商铺[www.hbzhan.com/st2533/list\\_7808.html](http://www.hbzhan.com/st2533/list_7808.html)