

## TTL-860系列全自动控温翻转振荡器



本产品已申请专利保护

本产品是遵循《固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法》（HJ/T 299-2007）和《固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法》（HJ/T 300-2007）标准要求，设计生产。采用公司专利设计的样品容器与转动轴成30度角安装方式，样品容器在翻转的同时进行振动，增加样品之间在容器内的碰撞和摩擦，使样品在容器内的反应、溶出、萃取效果更彻底。

适用范围：环保、化工、发酵、固体废物的毒性鉴别、医药、化工、地表水，工业废水、生活污水等研究应用领域。

### 性能特点

型号	TTL-864型	TTL-866型	TTL-868型
样品数	4	6	8
样品处理量	2000ml		
样品处理方式	正、反转和翻滚；样品架倾斜30度；震动		
翻转转速	数字显示：0-100±0.2r/min		
翻转调速	无极调速		
翻转方式	正转、停顿、反转（有手动翻转功能）		
	正反转时间设定：1s~99s、1min~99min、1h~99h		
	停顿时间设定：1s~99s		
震动功能	振动频率：0-200次/min		振动频率：0-100次/min
	1、无极调速    2、振动幅度：8mm    3、可开启或关闭		
时间设定	0-30min、0-30h、0-300h		
样品室温度	室温—50℃（翻转转速30r/min）    精度：±0.5℃		
样品室门	内藏式旋转门，节省空间，装、取样品瓶更加方便		
样品架	可调整大小的样品架，适合多种规格的样品瓶		
观察窗	样品室设有照明装置，可通过大视角观察窗随时查看样品状态		
安全防护	1、全封闭样品室		2、样品室门开启停机保护装置
	3、漏电保护装置		4、过载、过热保护装置
	5、堵转保护功能		6、急停装置
	7、抽屉式防漏液托盘		8、缓慢加速启动和缓慢减速停止功能
适用样品容器	玻璃瓶、PE瓶、TEFLON瓶、PTFE瓶、ZHE容器（零顶空提取器）		
仪器材质	全部采用不锈钢材料制作		
外形尺寸	750W×500D×500H	980W×500D×500H	1240W×500D×500H
电源	AC 220V 50/60Hz 900W（含加热）		

注：可根据用户要求定制 本产品已申请国家专利