

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 1、无极调速 2、振动幅度：8mm 3、可开启或关闭	振动频率：0-100次/min	
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 窓	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 3、漏电保护装置 5、堵转保护功能 7、抽屉式防漏液托盘	2、样品室门开启停机保护装置 4、过载、过热保护装置 6、急停装置 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