

# 西安捷骋生产翻转式振荡器



## 翻转式振荡器产品技术特征:

**种类:**4-6-8-10-12 瓶;

**材质:**铁板喷塑

**转速:**每分钟 0-60 转数显可调, 精确度 $\pm 0.2$  转/分; 出厂设定为 30 转/分;

**翻转方式:**正转 25 秒停 5 秒, 再反转 25 秒停 5 秒, 如此往复。也可以设定不间断正转;

**时间设定:**分钟、小时任选, 0-99h59min 任意设定, 精确到秒;

**操控方式:**按键操作,

**安全装置:**360 度翻转, 具有漏电保护装置, 过载、过热保护装置;

**适用容器:**2L 的 PE 瓶、零顶空萃取瓶及污染物萃取容器;

## 翻转式振荡器产品技术参数:

产品型号	JC 系列
样品瓶数量 (个)	4-6-8-10-12 个
样品瓶容积 (L/瓶)	2L/瓶
额定电压 (V)	220V, 50HZ
电机功率 (W)	120W
转动方式	单向 (双向可定做)
转速 (r/min)	0~60r/min 数显可调
时间控制 (2) (h)	0~99h59min
外型尺寸	980*550*700
整机重量 kg	60
温馨提示	特殊规格可以订制

# 低温全自动翻转式振荡器 JCQZD 系列



## 一、低温翻转式振荡器仪器简介：

全自动低温翻转式振荡器设备模拟固体废物在不规范填埋处置、堆存、经无害化处理后或者工业废物进入卫生填埋场后，其中的有害组分在酸性降水或填埋场渗滤液的影响下，从废物中浸出而进入环境的过程。对含有有害物质的固体废弃物在堆放或处置过程中，遇水浸沥，使其中的有害物质迁移转化，污染环境。浸出实验是对这一自然过程的野外或实验室模拟。当浸出的有害物质的量超过相关法规所提出的阈值时，则该废物具有浸出毒性。固体废物的浸出毒性鉴别是危险废物的判定依据，也是固体废物管理、处置技术开发的重要技术环节。适用于固体废弃物中无机污染物和挥发/非挥发有机污染物的浸出毒性鉴别，亦适用于危险废物储存、处置设施的环境影响评价。

能对润滑油类或者含油量高的污泥进行无机和有机毒性浸出，并提供相应方法。

本仪器具有漂亮的外观，理想的拼

装方式，紧凑的机体结构，安装使用极为方便。

## 二、全自动低温翻转式振荡器技术指标：

- 1、外壳采用喷塑处理，提高了整机的防腐功能，夹具合金铝；
- 2、样品放置位：4位、6位、8位、10位、12位；
- 3、转速：每分钟 30~45 转/±2 转，可长时间连续运转；
- 4、孔径：120mm；  
可放置容器：2 升 PE 瓶、玻璃瓶、TEFLON 瓶和零顶空萃取容器 ZHE 和适配器；
- 5、承重：≥120kg；
- 6、保护装置：具有过负载保护装置、漏电保护、超温保护；
- 7、封闭式设计，翻盖门，可以点动控制旋转器位置；
- 8、外壳喷涂强力防腐涂层，解决在改仪器在强酸强碱的工作环境中的高防腐要求；
- 9、制冷方式：采用进口压缩机组。
- 10、外形尺寸：103\*74\*1775px

## 三、低温翻转式振荡器技术参数：

1. 控温范围：4~60℃；
2. 控温精度：≤±2℃；
- 3 定时范围：0~9999 小时；
4. 电源：220v 50Hz ；
5. 功率：2500W；
6. 每分钟：0~45 转/±2 转；

# 全自动翻转式振荡器 JCQZD 系列



## 一、仪器简介：

该翻转式振荡器设备模拟固体废物在不规范填埋处置、堆存、经无害化处理后或者工业废物进入卫生填埋场后，其中的有害组分在酸性降水或填埋场渗滤液的影响下，从废物中浸出而进入环境的过程。对含有有害物质的固体废物在堆放或处置过程中，遇水浸沥，使其中的有害物质迁移转化，污染环境。浸出实验是对这一自然过程的野外或实验室模拟。当浸出的有害物质的量超过相关法规所提出的阈值时，则该废物具有浸出毒性。固体废物的浸出毒性鉴别是危险废物的判定依据，也是固体废物管理、处置技术开发的重要技术环节。适用于固体废物中无机污染物和挥发/非挥发有机污染物的浸出毒性鉴别，亦适用于危险废物储存、处置设施的环境影响评价。

能对润滑油类或者含油量高的污泥进行无机和有机毒性浸出，并提供相应方法。

本仪器具有漂亮的外观，理想的拼装方式，紧凑的机体结构，安装使用极为方便。

能对润滑油类或者含油量高的污泥进行无机和有机毒性浸出，并提供相应方法。

适用于固体废物浸出毒性翻转法，是中华人民共和国环境保护行业标准《固体废物浸出毒性方法 硫酸硝酸法》（HJ2099-2007）与《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲渗液法》（HJ300-2007）规定设备。中国国家标准（HJ/T299-2007）规定设备，美国 EPA 方法 1311 选用设备。

符合标准《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）的要求。

## 二、技术指标：

- 1、外壳采用喷塑处理，提高了整机的防腐功能，**夹具合金铝**；
- 2、保护装置：具有过负载保护装置、漏电保护、超温保护；
- 3、封闭式设计，翻盖门，可以点动控制旋转器位置；
- 4、外壳喷涂强力防腐涂层，解决在改仪器在强酸强碱的工作环境中的高防腐要求；
- 5、外形尺寸：根据位数的不同而变化。

## 三、技术参数：

型号：JCQZD 系列

翻转方式：正转 25 秒停 5 秒，再反转 25 秒停 5 秒，如此往复。也可以设定不间断正转；

瓶数：4-6-8-10-12 位，亦可定做；

瓶规格：适用于 2L 广口瓶和零顶空萃取瓶；

可调转速：0~60±1r/min；

电源要求：220V；

温度要求：室温+5℃~65℃；

时间要求：0~24 小时任意设定，精确到分钟；

安全装置：全封闭 0~360 度翻转，具有门控装置、漏电保护装置、过负载保护装置。