

# 固体废弃物毒性浸出设备TCLP

产品名称	固体废弃物毒性浸出设备TCLP
公司名称	上海赛普环保科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国安诺 型号:tclp
公司地址	上海市闵行区元江路5500号第1幢E3527室
联系电话	021-64179553

## 产品详情

浸出设备是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。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。固体废弃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。首先采样,将固体废弃物粉碎至适当的颗粒尺寸,然后采用偏酸性的水溶液进行浸取（模拟酸雨）,再将浸出液用原子吸收或者气相色谱仪器进行测试分析，最后得到测试结果。

非挥发性物质浸出设备 高压过滤器：（hazardous waste filtration unit）

材质：316l不锈钢 耐压：100psi 以上 规格：容量2.2升 直径142mm 内壁：电抛光 0.4 μ m，按astm a967-99e1标准钝化 玻璃纤维滤纸 直径：142mm 孔隙：0.7 μ m 不锈钢滤片直径：142mm 孔隙：0.5 μ m

挥发性物质浸出设备 零空间式萃取容器：（zhe zero-headspace extraction vessel）

内壁：电抛光 0.4 μ m，按astm a967-99e1标准钝化 规格：容量550ml 直径90mm 耐压：100psi 以上  
耐温：可长期放置在4 低温中 压力表：0-60psi 油式压力表 其它：内层具slo/flo  
镀膜可使活塞推动平顺 活塞推动压力：5-10psi 玻璃纤维滤纸：直径：90mm 孔隙：0.7 μ m  
不锈钢滤片直径：90mm 孔隙：0.5 μ m 翻转式振荡器（技术指标）：开放式，无遮盖配置专用控制器  
翻转时间定时范围：0-99小时 转速：每分钟30 ± 2转 材质：铝合金支架 安全装置：具过负载保护装置  
操作：可快速手工调节ph值 适用容器：可放置2l玻璃瓶，pe瓶，teflon瓶及zhe容器  
用户可根据样品数量，选择6孔或12孔翻转振荡器 其他配件：溶液输送泵 泵头材质：不锈钢内衬teflon  
转速范围：300-3000rpm 最大流量：2500ml/min 流量设定：自动设定输送液量 最大出口压力：130psi  
输送液体粘度： 200cst 供电方式：ac 220v ± 20% 50hz/60hz 功率： 150w  
工作环境：环境温度0-40 ，相对湿度<90%（不结露）外形尺寸：290x207x 180mm（长x宽x高）  
重量：5.1kg 防护等级：ip31 500ml气密注射器 材质：pmma或不锈钢材质内层 teflon镀膜  
容量：500ml以上 控制阀：具有teflon气密阀 萃取容器 聚乙烯瓶 规格：2l 玻璃瓶 规格：2l teflon瓶  
规格：2l tedlar采样袋：材质：杜邦tedlar专属材料 容积：1l 阀门：teflon气密阀  
连接：可与零顶空萃取装置快插连接 黑色采样袋适用于须避光化学物质的存储 便携式空气泵

操作方式：手持式可充电气泵，代替笨重的空压机，操作更灵活 最大压力：90psi  
连接：可与高压过滤器及零顶空萃取装置快插连接 电源：配备220v 50hz/60hz充电器