

## 杰瑞安低温超声波萃取仪 JRA-20CQ型推荐

产品名称	杰瑞安低温超声波萃取仪 JRA-20CQ型推荐
公司名称	无锡杰瑞安仪器设备有限公司
价格	24000.00/套
规格参数	品牌:杰瑞安 型号:JRA-20CQ 产地:无锡
公司地址	无锡市新吴区纺城大道298号B5-1502 (注册地址)
联系电话	0510-88231586 13961827516

## 产品详情

杰瑞安低温超声波萃取仪 JRA-20CQ型推荐产品描述无锡杰瑞安JRA-20CQ型低温超声波萃取仪是应用现代超声波技术结合低温恒温系统作为物理手段的新型化学反应装置，主要由大功率超声波发生系统、加热系统、压缩机制冷系统、测温控温系统、搅拌系统等组成。

杰瑞安低温超声波萃取仪 JRA-20CQ型推荐产品特点 产品由超声波发生系统、加热系统、制冷系统、控温系统、搅拌系统组成。 内置磁力搅拌系统能使反应更加充分，温度更加均匀。 多口反应瓶可满足多种实验要求既可冲入各种气体参与反应,也可连续加料。 原装法国泰康制冷压缩机,制冷量大、温度均匀。 反应系统可实现完全密封(国内首创)。 浸入式变幅杆，处理效果好，振幅自动调节，在不同的负载时振幅保持一致。 主机控制器为液晶显示、工作时间、超声间歇均可设置、超声功率连续可调。

### 杰瑞安低温超声波萃取仪 JRA-20CQ型推荐产品参数

型号规格	JRA-20CQ		
超声波功率	100~1500W 连续可调	超声总时间	1-999min 可
探头直径	10mm 或 15mm 可选	反应瓶容积	10-500
超声频率	20-25KHz	冷井容积	6L
超声时间	0.1-99.9S 可设定	间隙时间	0.1-99.9S 可
搅拌速率	0~1200 转/分	压缩机功率	650W
加热功率	2000W	控温范围	-20~100
控温精度	± 0.05	控温方式	PID 自动

测温方式双通道测温，监控反应体系和恒温工作槽内实时温度。 工作模式：间隙、连续、手动，具有冷井盖。 自动故障检测及报警功能，可自动对数据进行统计、分析、显示，内置打印装置，实现在线打印。 连接外部打印机及电脑。