

KT-S2DQX型等离子清洗机属于13.56MHz的射频电源清洗机

产品名称	KT-S2DQX型等离子清洗机属于13.56MHz的射频电源清洗机
公司名称	郑州科创实验仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区西三环路283号大学科技园11号楼12层78号（注册地址）
联系电话	15515545802

产品详情

KT-S2DQX型等离子清洗机属于13.56MHz的射频电源清洗。作为一种精密干法清洗设备，主要应用于半导体、镀膜工艺、PCB制程、PCB制程、元器件封装前、COG前、真空电子、连接器和继电器等行业的精密清洗，塑料、橡胶、金属和陶瓷等表面的活化以及生命科学实验等。

该清洗机内置高纯石英仓体，容积为2升，结构为国际上的通用的真空石英法三密封结构。采用了新型的外观结构设计和固态电源技术，使其有效容积增大，不同真空气体环境下容易匹配，且控制频率稳定。真空仓门有观察窗，可直观物体的处理过程，其射频电源与控制都组装在一个机箱内，即减少了空间的占用，更便于操作和放置，同时与大型清洗机相比较，从检测功能与控制功能的设置上均可一个面板上操作，特别适用科学实验 样品清洗 和教学。

优点

全自动控制使用方便 更长的制程执行时间

操作简易和灵活 标准的平台安装

快速实现客户定制 高效率——低发热量

使用简易，节省成本 多功能前面板

高质量、快速的服务和支持 直观的液晶显示操作菜单

高纯石英腔体减少样品污染 可定时功能，时间更精准

射频屏蔽 安全可靠无辐射 紧急停止，应对各种突发情况

大口径观察窗口一目了然

