



## KDY 全自动抛光滴液器



### 一、产品概述

KDY 全自动抛光滴液器是采用人机控制技术，由精密的蠕动泵输出，触摸屏显示并控制自动输出间隔和自动输出容量的一款高端设备，以达到定时、定速、定量均匀输出磨抛液的目的。电机采用 24V 直流有刷电机，使用时间长，可完全代替人工滴液，解放双手。本机可适应各种悬浮液的输出，可在各种磨抛设备上独立使用，其操作简单，外形简洁，使用安全，是金相试样制备的最佳配套设备。在金相实验室，金相试样的制备过程中，试样的预磨、抛光研磨是多道必不可少的程序，在磨抛过程中需要加入磨抛悬浮液，本滴液器的设计是为了方便磨抛液的自动添加，自动滴定。特别适用于工厂、大专院校、科研单位的金相实验室，是金相试样腐蚀的极佳设备。

### 二、主要功能和特点

1. 采用触摸屏进行控制和显示，高端大气，上档次。
2. AC100~240V 直接输入，不需要额外的电源使用方便。
3. 可定时、定量、3 档速度（高中低）自动识别判断滴定
4. 滴定时间可直接读取便于数据记录
5. 双工位独立控制，使用更加方便灵活
6. 可联机自动磨抛机联动控制
7. 可设定时间，时间到自动停止滴定
8. 可根据不同需求定制多工位设备
9. 可根据客户不同需求单独 DIY 量身定制



### 三、技术参数

自动抛光滴液器	KDY-2000 (双工位)	KDY-1000 (单工位)
名称	规格	
定量输出磨抛液	0-15ml (可调)	
定时滴液	0-99 秒 (可调)	
流速	流速可自动调整	
定时停止	0-99 分钟 (可调) 到时自动停止	
储液瓶容量	1*500ML	2*500ML
驱动电机	直流电机	
电源	电压: 220V 频率: 50HZ	
外形尺寸	210X280X260	