

## 薄层显色加热板

THIN LAYER OF COLOR THE HEATING PLATE

### 产品简介：

薄层分析设备引进国外先进的温度控制技术和关键控制元件，可加速薄层样品显色反应、荧光反应及碳化技术，克服了试剂气体腐蚀危害烘箱设备，并使显色反应一目了然。其加热温度自动恒定，使薄层分析工作更加简便，另外可作为手工点样台，加热点样使斑点细小，提高板效，效果理想。保证了分析样品结果的准确性和重复性。其各项性能均达到国外同类型仪器的指标，且性能价格比远优于进口产品。

### 技术参数：

- 1、功率：1000W 3000W（大台面）
- 2、控温方式：位式控温（数显）
- 3、温控范围：室温上2~180℃
- 4、温度稳定度：±1℃
- 5、玻璃陶瓷台面，易清洗。
- 6、工作尺寸：250\*250，400\*400



### 主要特点：

- 加热面积大，加热均匀，升温快
- 采用微处理芯片精确控制温度，持续加热，抗电磁干扰
- 设计美观大方

薄层加热板	HX-TLC-1	加热平台尺寸：250*250
	HX-TLC-1H	同上，玻璃陶瓷材质，一抹即可干净
	HX-TLC-3	加热平台尺寸：400*400
	HX-TLC-3H	加热平台尺寸：430*430，玻璃陶瓷材质，一抹即可干净

## HX-08泵流控制架

HX-08 PUMP FLOW CONTROL FRAME

### 产品简介：

泵流控制架可用于免疫亲和柱、多功能净化柱、分子印迹柱等的过柱操作，同时处理多个样品，也可以用于多功能净化柱，分子印迹柱等的过柱操作，简便快速，提高操作效率。

### 技术参数：

- 1.操作台面聚四氟乙烯材料，强耐腐蚀，经久耐用。
- 2.可以同时处理8个样品，每路独立的调节阀控制，不产生交叉污染。
- 3.可同时连接10ml，20ml注射器管。
- 4.气动泵可以连续均匀调节出气量，范围:0-5L/min,可同时4路输出



# SINCERE SERVICE

>>> CUSTOMER

真诚服务客户

