

## XQ-2 型金相试样镶嵌机



试样镶嵌机是金相试样制备过程中的一个非常重要的环节，尤其对于一些不易手拿的、微小的样品，形状不规则需要保护边缘的试样或需进行自动磨抛的试样，进行试样的镶嵌是必不可少的工序。

XQ-2 型金相试样镶嵌机在经典款 XQ-1 型上改造升级，模套加长，加热功率大，镶嵌效率高；模盖采用旋转螺纹结构，开盖方便安全；采用一体式控制界面，设定方便，镶嵌时间和温度实时显示，镶嵌状态可视化，操作更加人性化。该机各种性能稳定可靠，坚固耐用，是试样镶嵌的经济之选。（限热固性材料，如胶木粉、电玉粉等。）可定制水冷却系统。

产品特点：

- 模套加长，加热功率大，镶嵌效率高
- 模盖采用旋转螺纹结构，开盖方便安全
- 一体式控制界面
- 镶嵌时间和温度实时显示，镶嵌状态可视化
- 可定制水冷却系统

主要参数：

试样压制规格：Φ25、Φ30、Φ40×15mm(三种规格任选一)

模腔高度：115mm，有效高度 60mm

加热器规格：800W 220V 50Hz

温度范围：0~200℃

外形尺寸：420×380×430mm

重 量：40Kg