

KXQ-2T 手动镶嵌机

一、产品概述

KXQ-2T 手动镶嵌机是对微小或不规则形状和不易手拿的试样，用热固性塑料先进行镶嵌成形，也是磨抛工作必不可少的前道工序。本机械式镶嵌机，加热温度由数字温度仪控制，各种性能稳定可靠，为更安全的操作，本机装有安全防护盖板，是试样镶嵌的最佳设备。



二、主要功能和特点

- 1、 经济实惠，经久耐用
- 2、 采用精密机械传动加压，经久耐用
- 3、 适用于微小的、形状不规则的、需要保护边缘的试样或需进行自动磨抛的试样

三、技术参数

名称	规格	名称	规格
模具规格	标配 $\phi 30$ （选配： $\phi 22$ ， $\phi 45$ ），特殊可定制	适合镶嵌材料	热固性
模具有效深度	35mm	电源	电压：220V 频率：50HZ
加热功率	400W	总功率	400W
加力方式	手动机械加压	外形尺寸	330X250X370
温度设定范围	0-200 摄氏度	重量	30KG
镶嵌时间设定范围	0-30 分钟（一般镶嵌时间建议为 15 分钟左右）		

四、配置清单

产品附件	单位	数量	备注
$\Phi 30$ 模具组件	1	个	已安装在设备上
镶嵌料（黑）	200	克	
技术文件	产品说明书 1 份		产品合格证 1 份