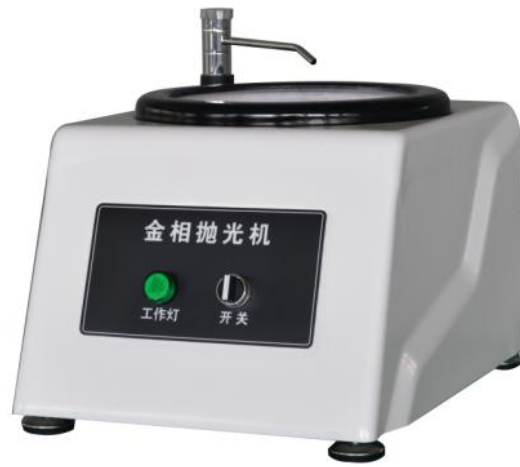


---

# 金相试样磨抛机

## M-1 型



### 产品介绍:

在金相试样制备过程中，试样的研磨与抛光是二项非常重要的工序，通常是采用金相试样预磨机和金相试样抛光机二种设备来完成，为适应我国工业和科技发展的需要，结合用户的使用要求，我公司新设计制造的金相试样磨抛机。该机外形新颖美观，集污盘和外壳采用加厚 ABS 塑料整体吸塑工艺制成。该机经久耐用，维护保养方便，使用时只需更换磨盘砂纸或抛盘抛光布，就能完成各种试样的粗磨、细磨、干磨、湿磨及抛光等各道工序，为扩大不同试样的制备要求，该机的磨、抛盘直径均大于国内同类产品。可在工作面上有更多不同线速度的选择，可增加有效工作面，可提高试样的磨抛质量和试样的制样效率，并该机转动平稳，噪音低，是一种较为理想和功能较完善的

金相制样设备。

产品特点:

- 1. 该机外形新颖美观，集污盘和外罩采用 ABS 加厚料整体吸塑制成。
- 2. 壳体表面采用汽车喷涂工艺 4 层漆面处理，外表光亮抗污，表面污渍易打理，该机经久耐用，维护保养方便。
- 3. 本机电机采全铜线圈电机，转动平稳，噪音低，寿命长。
- 4. 水笼头采用不锈钢材质，手感好，寿命长，不生锈。
- 5. 本机盘径大跳动度小，制样效率高，效果好。

产品参数:

产品型号	M-1
抛光盘直径	200mm
转      速	900r/min
电      压	220V   50Hz
外形尺寸	460*360*370mm
净      重	13KG

装箱清单:

名称	单位	数量
磨抛机主机	台	1
抛光盘	个	1
压圈	个	1
水砂纸	张	6

抛光布	张	2
进排水管	根	各 1
电源线	根	1
技术文件	1. 产品使用说明书一份      2. 产品合格证一份	