

金相试样手动预磨机 M-1



一、用途

预磨是制备金相试样过程中的一道主要工序。本机转动平稳、噪声小、操作方便、工作效率高。适用于工厂、科研单位的金相试验室。

二、技术要求

预磨盘直径：φ230mm

转速：900r/min

磨抛盘数量：1

输入电压：90W

电动机：220V 50HZ

外型尺寸：380*520*420mm

净重：11kg

三、机构性能简述

电动机通过固定板固定在机身上；

预磨盘通过锥套固定在电动机主轴上；

扣圈将砂纸紧扣在预磨盘上面；

启动电机，电机转矩通过锥套口的锥端顶丝传递；

预磨时被甩出的残液沿塑料罩通过排水管排出。

不使用时，将外罩盖盖上，以免灰尘及其它杂质落在砂纸上而影响预磨效果。

装 箱 单

名称	型号	单位	数量
金相试样预磨机	M-1	台	1
防 尘 罩		只	1
水 磨 砂 纸		块	2
排 水 管		根	1
进 水 管		根	1
产 品 说 明 书		份	1
产 品 合 格 证		份	1