

金相试样手动抛光机 P-1



一、用途

抛光是制备金相试样过程中的一道主要工序，本抛光机可使您的工件获得光亮如镜的表面。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

抛盘直径：φ 203mm

转速：1400r/min（可定制 900r/min）

输入电压：180W

磨抛盘数量: 1

外型尺寸: 380*490*350mm

净重: 11kg

三、机构性能简述

电动机通过固定板固定在机身上;

抛盘通过锥套固定在电动机主轴上;

塑料扣圈将抛光织物紧扣在抛盘上面;

启动电机, 电机转矩通过锥套口的锥端顶丝传递;

抛光时被甩出的残液没塑料罩通过排水管排出。

装 箱 单

名称	型号	单位	数量
金相试样抛光机	P-1	台	1
防 尘 罩		只	1
抛 光 绒 布	φ 200mm	块	2
排 水 管		根	1
产 品 说 明 书		份	1
产 品 合 格 证		份	1
铝 口 圈	φ 203	个	1