

金相试样手动抛光机 P-2



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: $\phi 203\text{mm}$

转 速: 1400r/min (可定制 900r/min)

磨抛盘数量: 2

输入电压: 三相 380V

输入功率: 180W*2

外型尺寸: 900*480*1027mm

净 重: 26kg

三、机构性能简述

1. 电动机通过固定板固定在机身上;
2. 抛盘通过锥套固定在电动机主轴上;
3. 塑料扣圈将抛光织物紧扣在抛盘上面;
4. 启动电机, 电机转矩通过锥套口的锥端顶丝传递;
5. 抛光时被甩出的残液没塑料罩通过排水管排出。
6. 不使用时, 将外罩盖盖上, 以免灰尘及其它杂质落在抛光织物上而影响抛光效果。

装 箱 单

名称	规格	单位	数量	备注
抛光机工作平台	P-2	台	1	
支腿		件	2	
支腿横梁		件	1	
产品说明书		份	1	
产品合格证		份	1	
装箱单		份	1	
防尘罩		只	1	
绒布	φ 203mm	块	2	
抛盘	φ 203mm	个	2	
塑料圈	φ 203mm	个	2	