

金相试样手动抛光机 P-2T



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）

电 源：220V 50HZ

功 率：180W*2

磨抛盘数量：2

外型尺寸：705*475*320mm

净 重：21kg

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. 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	型号	单位	数量
金相试样抛光机	P-2T	台	1
防 尘 罩		只	1
抛 光 绒 布	Φ 203mm	块	2
防尘盖		只	2
排 水 管		根	1
进 水 管		根	1



莱州市华兴测试仪器有限公司

地址:山东省莱州市虎头崖工业园

服务热线:0535-2172116

产品说明书		份	1
产品合格证		份	1