

POLISHING 研磨与抛光 磨抛机 MACHINE

P系列金相试样抛光机



▲ P-1 型金相试样抛光机



▲ P-2 型金相试样抛光机

P系列金相试样抛光机具有转动平稳、噪音低，操作、维修方便等优点，能适合更多种材料的抛光要求。在金相试样制备过程中，试样的抛光是一道主要工序，经过磨光的试样，在抛光机上抛光后，可获得光亮如镜的表面，P系列金相试样抛光机是经典的抛光设备，是企业、科研单位以及大专院校实验室的理想制样设备。

▼ 技术参数

	P-1	P-2
抛光盘数量	1	2
抛光盘直径	φ 203mm	φ 203mm
抛光盘转速	1400r/min (可订制900 r/min)	1400r/min (可订制900 r/min)
输入电压	单相 AC220V 50Hz	三相 AC380V 50Hz
输入功率	180W	360W
外形尺寸	360 × 450 × 320mm	888 × 478 × 915mm
净 重	15kg	31kg

★ 获外观设计专利

POLISHING 研磨与抛光 磨抛机 MACHINE

P系列金相试样抛光机



▲ P-2T 型金相试样抛光机



▲ P-2G 型金相试样抛光机

P系列金相试样抛光机具有转动平稳、噪音低，操作、维修方便等优点，能适合更多种材料的抛光要求。在金相试样制备过程中，试样的抛光是一道主要工序，经过磨光的试样，在抛光机上抛光后，可获得光亮如镜的表面，P系列型金相试样抛光机是经典的抛光设备，是企业、科研单位以及大专院校实验室的理想制样设备。

▼ 技术参数

	P-2T	P-2G
抛光盘数量	2	2
抛光盘直径	φ 203mm	φ 203mm
抛光盘转速	1400r/min (可订制900 r/min)	1400r/min (可订制900 r/min)
输入电压	单相 AC220V 50Hz	单相 AC220V 50Hz
输入功率	360W	360W
外形尺寸	720 × 400 × 360mm	570 × 910 × 1100mm
净 重	35kg	74kg

★ 获外观设计专利