

PG-2DA型柜式双头无极速金相试样抛光机



产品用途

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，PG-2DA型金相试样抛光机是结合广大使用人员的建议和要求，对原 PG-2D金相试样抛光机的不完善处进行针对性的设计改进，使其在原增加了在抛光时作稀释和冷却用的供水系统，集污设计成易清洁保养的抽屉式集污匣和柜式设计结构上，设计了二个抛光盘的转速都为无级调速并可单独控制，可适应更多种材料在抛光时的不同转速要求。PG-2DA型金相试样抛光机，具有外形更新颖美观，操作与维护保养更方便等优点，是金相试样抛光设备的最佳选择。

产品规格

- 1、抛盘直径：双盘 220mm
- 2、转 速：50~1400r/min
- 3、电 动 机：BY71，350W，220V，50Hz
- 4、外形尺寸：800 × 520 × 940mm
- 5、重 量：73Kg