

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