

主轴

功率: 0.95kW

产品介绍

用途:

不锈钢、铜、铝合金、五金零部件, 气压、液压、水压等密封件、光学晶体、蓝宝石玻璃、LED 蓝宝石衬底、导光板模仁、压电陶瓷片、氧化铝陶瓷、塑胶片、硅片等各中金属及非金属材料, 大批量平面高精度研磨或抛光。

设备原理:

1.本研磨机为单面精密研磨抛光设备, 被磨、抛工件放于研磨盘上, 研磨盘逆时针转动, 通过摩擦力使工件自转, 及加压重块对工件施压, 工件与研磨盘作相对运转磨擦, 来达到对工件的研磨抛光目的。

2.我司研发的研磨盘修整机构采用油压悬浮导轨前后往复运动, 金刚石修面刀给研磨盘的研磨面进行精密修整, 磨盘得到理想的平面效果。

技术参数:

磨盘尺寸(mm)	φ380mm
最大加工尺寸(mm)	145mm
磨盘转速 (r.p.m)	0-120r.p.m
电机总功率 (kw/380v)	0.95kw
外形尺寸 (w*d*h)	760mm*1030mm*790mm
重量 (kg)	约340kg