DJM-18B双平面研磨抛光机

产品名称	DJM-18B双平面研磨抛光机	
公司名称	舟山市定海德嘉机械有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	型号:DJM-18B 品牌:德嘉机械 输入功率:18	
公司地址	中国 浙江 舟山市定海区 舟山市定海区兴舟大道157号	
联系电话	86 0580 8176568 13505801951	

产品详情

型号	DJM-18B	品牌	德嘉机械
输入功率	18	电源电压	380V
输出功率	15 (W)	空载转速	60 (转/分钟)
变速方式	无极变速	抛光轮直径	1234 (mm)
重量	7100 (kg)	适用范围	任何光学玻璃、硅片等

18b研磨抛光机主要适用6英寸(含)以下硅片双面精密研磨加工,同时适用于光学玻璃,石英晶片,宝石片,铌酸锂,陶瓷片及其他硬脆材料的双面研磨加工或抛光

主要特点:

1.进口变频器配合变频电机拖动,实现了软启动,软停止,调速稳定,冲击小。2.采用二电机同步拖动,可选择游星轮的变速范围更广,能适用不同的研磨材料及研磨工艺的要求。3.单独电机抬升内齿圈,并在总行范围内随意停留,满足了取放工件及调整游星轮啮合位置的要求。通过调节太阳轮座上的三组不同的厚度的不锈钢片改变太阳轮高度,调整方法简便。4.采用国内先进的防腐技术对齿圈座的下磨盘座进行处理,大大提高了其耐蚀性,继而也提高并能长期保证底座安装精度。5.电气系统采用可靠性高的plc实现。气动系统全部选用高品质的知名品牌元件,主气缸为精密低摩擦力气缸,压力调整采用高动态特性的进口电气比例阀元件。6.压力调整采用电气比例阀与拉力传感器实现了闭环反馈控制,其静态调整精度<2kg,动态压力波动<30kg。可提高工件尤其是薄形工件的加工稳定性,进而确保提高元件加工精度及合格率。7.人机界面(hmi)显示与plc主控制器结合,一方面显示运行参数,另一方面通过其他触摸键调整设定各项参数,主操作由普通键钮完成。8.采用自动润滑装置,用户可根据自己的使用情况,设定自动润滑时间,使机器的各相对运动表面,齿轮啮合部位得到充分润滑,大大提高了整机的使用寿命。9.研磨机配置了高精度的测厚装置,工件加工的动态情况通过hmi随时可见。10.可根据用户的加工工艺要求,选装抛光液温度调节装置(单制或双制均可)。

主要技术参数

磨盘转速: $0\sim60$ rpm游行轮参数:公制m=3 ,z=154 ,a=20 °游行轮数量:5个最小研磨厚度:5/ 200mm,0.4/ 150mm最大可控研磨厚度:20mm(可根据要求特殊定制)最大研磨直径: 400mm主电机:15kw4级三相ac380v太阳轮电机:1.5kw4级三相ac380v内齿圈电机:1.5kw4级三相ac380v气源:0.5 \sim 0.7mpa外型尺寸:2500 × 1650 × 3000mm机器重量: \sim 7000kg砂泵电机(带搅拌):4kwac380v主机精度下研磨盘端面跳动:0.08mm淹没面平面度:0.02mm太阳轮径向跳动:0.20mm内齿圈径向跳动:0.25mm加工精度(四个修正轮修研后)一致性:0.008mm平面度:0.005m平行度:0.006mm单片承片量: 1704片, 2002片整盘承片量: 17020片, 20010片