

DJM-9B双平面研磨抛光机

产品名称	DJM-9B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-9B 品牌:德嘉机械 输入功率:7KW
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-9B	品牌	德嘉机械
输入功率	7KW	电源电压	380V
输出功率	5K (W)	空载转速	60 (转/分钟)
变速方式	无极变速	抛光轮直径	640 (mm)
重量	2200 (kg)	适用范围	硅片、石英晶片等

主要适用于硅片、石英晶片、smd表面贴装晶体、光学水晶、铌酸锂、玻璃、陶瓷片等薄脆金属或非金属材料的双面研磨或抛光。

主要特点

- 1.采用交流变频电机驱动，软启动、软停止、平稳可靠，冲击小。
- 2.油压升降齿圈，非常平稳；太阳轮下有垫片可调整位置，有效利用了齿圈和太阳轮。上盘设置了缓解，不但有效防止了薄脆工件的破碎，而且还可独立进行压力控制。
- 3.该设备可单独进行压力控制，而且压力大小，在该压力状态下的转数，能据工艺要求程序化设置控制。可以采用修盘方式修整研磨盘。
- 4.根据用户要求，可与alc（频率监控仪）的连接，可以采用可以采用触摸屏与plc程序控制，压力大小，转数及速比设置等，都能据工艺要求程序化设置控制。

主要技术参数	型号	研磨盘规格)	最大研磨直径	加工件平面平行度	游轮参数	游轮数量	最小研磨厚度	主机功率	下研磨盘转速	砂带率
	13b	849 × 274	270mm	0.2 μ (10)	英制 dp12z=150	5个	0.15mm(10)	5.5kw(研磨) 7.5kw(抛光)	0~60rpm	120

	× 30								
9b	640 × 235 × 28	160 mm	0.15 μ (10)	英制 dp12z=108	5 个	0.1mm(10)	4kw(研磨) 5.5kw(抛光)	0~60rpm	120
6b	380 × 148 × 20	100 mm	0.1 μ (10)	英制 dp12z=66	5 个	0.05mm(10)	750w(dc)(研磨) 1kw(抛光)	0~60rpm	90w
4b	297 × 148 × 18	60mm	0.1 μ (10)	公制 m=2z=50	6 个	0.035mm(10)	750w(dc)	0~60rpm	90w