

高精度18INCH光学镜片抛光机

产品名称	高精度18INCH光学镜片抛光机
公司名称	深圳市方达研磨技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:方达 型号:FD-18INCH
公司地址	深圳市宝安区石岩街道洲石路旭生实业梨园科技园B栋
联系电话	0755-36697113-806 18926019828

产品详情

这款研磨设备具有良好的高温韧性、抗氧化性、抗粘结性，其组织致密耐磨性好。<http://www.szfangda.cn/news/>

主要用途：

广泛用于led蓝宝石衬底、光学玻璃晶片、石英晶片、硅片、诸片、模具、导光板、不锈钢，光纤接头等各种材料的单面研磨、抛光。

工作原理：

本研磨机为精密研磨抛光设备，被磨、抛材料放于研磨盘上，研磨盘逆时针转动，修正轮带动工件自转，重力加压的方式对工件施压，工件与研磨盘作相对运转磨擦，来达到研磨抛光目的。

特点：

1. 采用间隔式自动喷液装置，可自由设定喷液间隔时间。
2. 系列研磨机工件加压采用气缸加压的方式，压力可调；抛光后工件表面光亮度高、无划伤、无料纹、无麻点、不塌边、平面度高等特点。抛光后工件表面粗糙度可达到ra0.0002；平面度可控制在 $\pm 0.002\text{m}$ m范围内。
3. 系列研磨机采用plc程控系统，触摸屏操作面板，研磨盘转速与定时可直接在触摸屏上输入。

技术参数：

型号	fd-18inch
研磨盘规格	460 × 140 × 12t
最大工件尺寸	170mm
陶瓷修正轮规格	220mm × 180mm m3个
研磨盘转速	0~110rpm
定时范围	99分59秒
主电机功率	1.5kw. 380v3相
外形尺寸	800 × 900 × 1550
重量：	800kg