

# 研磨机 风雷

产品名称	研磨机 风雷
公司名称	兰州瑞德实业集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:风雷 型号:C6250-2型
公司地址	甘肃省兰州市城关区东岗东路1681号
联系电话	18662293381

## 产品详情

品牌	风雷	型号	C62 50-2型
应用领域	半导体、太阳能电池、光学光电子、计算机配件（硬盘、支架等）、视窗、液晶显示等行业	外形尺寸	0.96 × 0.7 × 1.5 ( m )
重量	约700 ( kg )	工作方式	行星式
类型	专用研磨机	驱动方式	电动研磨机
作用对象	于硅、石英晶体、玻璃、陶瓷、蓝宝石、砷化镓、铁氧体、铌酸锂、阀板、阀片、光导纤维、计算机储存盘及其他片状金属、非金属零件		

### 产品用途：

本机主要用于硅、石英晶体、玻璃、陶瓷、蓝宝石、砷化镓、铁氧体、铌酸锂、阀板、阀片、光导纤维、计算机储存盘及其他片状金属、非金属零件的精研平面加工。

该设备的主要特点是四动作双面高速磨削，上、下研磨盘作相反方向转动，工件在载体内作既公转且自转的游星运动，上、下面同时均匀磨削，游星轮自转方向可以改变。上、下研磨盘的平面度可以自动修正，下研盘可以自动抬升，研磨量可分别由计数、计时或测频自动控制，电机无级调速，启停平稳，并能选择理想的磨削速度，研磨压力分重、中、轻无级可调。

### 主要技术参数：

1、研磨盘尺寸： 386mm × 148mm × 22mm

2、游星轮参数：公制 $m=2z=70$

英制 $dp12z=66$

3、游轮数量：5个

4、最小加工物厚：0.08mm

5、最大加工物径： 100mm

6、研磨盘转数：0~45rpm

7、主电机：1.5kw380v

8、需配备空气源压力：0.5~0.6mpa

9、设备外形尺寸（长×宽×高）：960 mm × 700 mm × 1580 mm

10、质量：约700kg

主机精度：

1. 下研磨盘端跳：0.04mm

2. 上下研磨盘平面度：0.015mm

3. 太阳轮径向跳动：0.08mm

4. 齿圈径向跳动：0.08mm

加工精度（四个修正轮修研后）：

1. 一致性：0.0015mm

2. 平面度：0.0005mm

3. 平行度：0.0008mm

加工能力：

1. 单片承片量：18片/ 25mm6片/ 35mm4片/ 50mm

2. 整盘承片量：90片/ 25mm30片/ 35mm20片/ 50mm