

中实三水TYM120超细微粉食品研磨机

产品名称	中实三水TYM120超细微粉食品研磨机
公司名称	常州中实三水机械科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省常州市新北区新机场路龙城大道2589号
联系电话	86-051983297822 15995049000

产品详情

中实三水TYM120超细微粉食品研磨机

一. [超硬材料微粉研磨机](#)适合的研磨材料包括：

金刚石砂轮磨料微粉；电子微粉，例如：半导体微粉、多晶硅微粉；树脂微粉；食品微粉，例如：咖啡粉；医药微粉；化工微粉，例如：碘微粉

二.主要特点：

- 1.可用220V电源，使用方便
- 2.所研磨的粉末可达到纳米级，特别适合对粉末细度要求高的电子微粉、医药微粉和科研院校用。
- 3.研磨速度快，每次研磨只需要几分钟
- 4.研磨时间可以设定，自动研磨，无需专人看管
- 5.陶瓷研钵和研棒的耐磨度极佳

三.工作原理：

- 1.被研磨加工的是粒径较粗的固体颗粒，放在陶瓷研钵里；
- 2.陶瓷研钵的底面是一个符合研磨要求的研磨曲面，坚硬、耐磨、十分光滑，研钵由慢转速的减速电机驱动进行自转；
- 3.研棒的棒头也是一个严格意义上的研磨曲面，研棒的中心线与研钵中心线相交成一个比较合适的斜角度。研棒伸入研钵内，研棒内设置了压缩弹簧，棒头在弹簧的作用下与研钵底部紧紧贴在在在一起。研棒被快转速的减速电机驱动，做类似于锥形体锥面轨迹的转动。

4.研钵和研棒，各自的这种运动，对粗颗粒形成了一种巧妙的碾压式研磨。

5.由于研钵和研棒所形成的研磨运动，对固体颗粒的研磨机会都是均等的，微粉粒度非常均匀。研磨时间根据需要而设定，并实现自动化控制。通过设定的一个合理的时间段的研磨之后，粗颗粒被研磨成为很细的微粉颗粒，颗粒粒度能达到微米级，有的能达到纳米级。

四.技术规格参数表

序号	项目	单位	规格参数描述
1	研钵口径	mm	120
2	研钵深度	mm	40
3	研棒转速	rpm	100
4	研钵转速	rpm	10
5	研棒功率	w	60
6	研钵功率	w	40
7	研钵材质		高铝陶瓷
8	研棒棒头材质		高铝陶瓷
9	长×宽×高	mm	240×240×500
10	重量	kg	12
11	电压	v	220
12	可否设定运行时间		可以

常州中实三水机械科技有限公司

公司电话：0519-83297822

联系人：何先生

手机：15995049000或15861192699

QQ：776330204

旺旺：czzsss

邮箱：czzsss@163.com

企业网站：<http://www.czzsss.com> <http://www.czzsss.cn>

公司旺铺：<http://www.chzhzhsh.cn>