

# 通用砂磨机厂家 宿迁砂磨机 东研机械

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 通用砂磨机厂家 宿迁砂磨机 东研机械         |
| 公司名称 | 东莞市东研机械科技有限公司              |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 广东省东莞市大岭山镇马蹄岗马园六巷17号（注册地址） |
| 联系电话 | 13412368177                |

## 产品详情

### 实验室卧式砂磨机--产品特点

研磨，产品细度好：强大的动能驱动氧化锆拨杆使腔体内的研磨介质产生不规则运动，相互之间高速碰撞、摩擦，使粉料粒径快速变小可选用1.4-1.6mm的氧化锆珠，研磨细度好。

操作方便：设备配有变频器，可直接控制设备的启动及调速；人工将需要研磨的物料倒入进料斗内，设备带自循环功能，开启机器便可完成研磨工序，研磨完成后将物料从研磨腔底部排料口排出即可。

温升小，产品稳定：所配料桶及研磨腔体带冷却水夹套，在设备运行时通水冷却，起到很好的冷却效果，常规温升小于10°。

使用寿命长：整机采用不锈钢结构，，易清洗卫生。

### 纳米级砂磨机必须具备的条件高能量密度及能量密度的合理分布

在砂磨机的粉碎腔中，微珠的撞击和摩擦力的强弱，我们引入能量密度的概念。能量密度指单位体积内微珠在多种力量的作用下，提供给原料粒子的破碎动能，能量密度越高，粉碎效率就越高，但当原料粒子由亚微米级向纳米级转变时能量密度的合理分布就显得特别重要。一般所说的纳米级的砂磨机在粉碎腔中的能量密度是规律性的，其规律性要达到能量密度高的区域来粉碎较大颗粒的粒子，能量密度低的区域来粉碎较小颗粒的粒子并层层递减，这样就实现了各有所需，从而快速得到正态分布很窄的纳米级粒子。

东研完善的售前服务——确保更的方案设计

东研为所有用户提供完善的售前服务，包括售前技术咨询、物料的研磨和检测试验、现场场地勘察和项目设计，通过与用户的售前沟通，为用户出具适合于用户需求的能解决用户痛点的方案，采用C A D工程制图及3 D技术详细的展示每一个项目设计方案，强大的研发能力为特殊项目需求提供高度定制化的设备。