

泉州纳米涡轮砂磨机来电咨询“本信息长期有效”

产品名称	泉州纳米涡轮砂磨机来电咨询“本信息长期有效”
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

卧式砂磨机和棒式卧式砂磨机的区别

砂磨机可加装溶剂泄出阀或装配轨道，利于研磨槽内剩余溶液之排出或更新研磨媒体。卧式砂磨机以及同类产品高速打浆机都能够完成涂料加工行业的经济效益更大化。棒式卧式砂磨机实用于中高粘度产品的疏散及超微细研磨。

卧式砂磨机、高速打浆机是我们在生产生活中常用的一种化工机械设备，并给我们的生活带来了很多的方便。棒式卧式砂磨机用处油漆及印刷油墨、高质量汽车漆、颜料和染料、造纸、亚微米级研磨、制药等行业。棒式卧式砂磨机的锥形设计的研磨腔，使得磨珠在入料端冲击激烈，物料在一进入研磨腔就水平地得到研磨，从而得到稳固的、细度的研磨后果。

钢铁式砂磨机广泛地在冶金、化工、钢铁、建材、电力、交通等工业部门，用于破碎抗压强度在150~360MPa的各种矿石和岩石的粗、中、细碎。近年来，为满足冶金、矿山、建筑等工业部门破碎高强度、高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力钢铁式砂磨机。钢铁式砂磨机主要由机身、主传动、分散器、进料泵、无级变速器、冷却系统、电器等部分组成。具有结构简单、起动平稳、送料无级调速、连续生产、换色方便、清洗容易、操作简单等优点。钢铁式砂磨机工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动颚周期地靠近、离开定颚，从而对物料有挤压、搓、碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。

双筒循环纳米砂磨机设计工艺及应用

双筒循环纳米砂磨机包括研磨筒，研磨筒上部带有出料管，下部带有进料管，其特征在于增设两个循环

筒，两个循环筒的顶部分别与研磨筒的出料管连接，底部分别通过连接管与研磨筒的进料管连接，连接管上分别带有出料阀门，在进料管上设置进料泵。以两个循环筒作为间歇循环工具，比无循环筒或一个循环筒的设备，达到相同粒度，研磨时间可缩短60 - 80%，粒度也由原来的极限500纳米下降到200纳米甚至100纳米以下。增设了起特殊作用的底盖堵头，并对研磨筒长径比参数及主轴转速进行筛选，使其研磨、分散的效率更高、节能显著。且具有使用寿命长、拆装维修方便，重量轻、节约原材料等优点。它主要包括主轴、研磨片、研磨筒、底盖堵头及研磨介质等。驱动装置带动主轴和研磨片旋转，物料通过研磨片即被研磨并均匀地分散在悬浮液中。

一般砂磨机的安全使用方法

砂磨机运转中一旦呈现“冒”，应立即停机清洗筛网。不然，颜料浆有可能侵入主轴轴承，这将导致轴承磨损，颜料浆流出汗畅，进浆泵出口压力会升高，也会能够损坏进料泵。

在砂磨筒体内没有物料和研磨介质时，禁止发动。

用水或其它低黏度溶剂清洗筒体时，中能细微地、间歇地滚动主轴，避免损坏部件。

砂磨机用砂应定期清洗和过筛。应及时弥补新砂。新砂一定要过筛铲除杂物后才能运用