

纳米砂磨机规格 纳米砂磨机 琅菱机械

产品名称	纳米砂磨机规格 纳米砂磨机 琅菱机械
公司名称	东莞市琅菱机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	83261721
联系电话	13925721186

产品详情

琅菱实验室设备

此设备应用于新产品的研发加工，高科技产品的小量试验，纳米砂磨机，质量控制和过程优化。该过程的一个基本宗旨是重复性.主要优势在于灵活。一教可代表当前高湿法研磨技术的机型，纳米砂磨机求购信息，是您产品研发，检验原材料及验证配方的佳选择。此设备已经受到了全国30多家大专院校及科研机构的亲身验证使用。

研磨效果等同大型生产设备，实验结果可直接放大于生产!

了解琅菱

我们的主要产品：

超细分散设备、纳米研磨设备、锆珠、分散剂等。常用的名词是:砂磨机、纳米砂磨机。

我们的主要客户群体是：1，涂料、油漆、油墨类生产企业;2，材料类科研单位及大专院校；

3，新型纳米材料类生产企业。

我们机器的主要作用是：

将预先搅拌好的悬浮液物料中的固体颗粒均匀的分散或研磨到产品所需要的粒径，并和其它树脂，溶剂，助剂类物质均匀的溶合在一起。在一些新材料领域则主要是将物料的固体颗粒研磨或分散到产品所需要的粒径。

实验室砂磨机冷却系统组件

1.冷却系统组件分研磨腔体冷却和机械密封冷却

2.研磨腔体冷却：为保证物料在腔体中受磨介的撞击摩擦产生的热量能及时被带走，所以必须加有冷却系统。

3.机械密封冷却：机械密封在高转速下密封面不会因过热而烧毁，造成密封失效而泄漏，广东纳米砂磨机价格，故必须保证机封液有充分的冷却。

1. 物料通过管路系统输送到研磨筒内，物料的输入是由机器内部的自吸式泵浦来完成的，流量的大小是通过变频器来调节主机的转速来控制的，从而确定物料在研磨筒中的停留时间，终生产出合格的产品。

2.进料速度可以由气源处理器的调压手柄通过调压（一般在 0.1 ~ 0.4MPa）完成。调节进料速度，是一个集出料效率，纳米砂磨机规格，物料粒径大小，物料温度，物料压力的一个优化过程。

3.本设备送料管道均已制造配备好，开机即可使用。

纳米砂磨机规格-纳米砂磨机-琅菱机械(查看)由东莞市琅菱机械有限公司提供。东莞市琅菱机械有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。琅菱机械——您可信赖的朋友，公司地址：832 61721，联系人：柴小姐。