

纳米砂磨机厂家 琅菱机械 实验室纳米砂磨机厂家

产品名称	纳米砂磨机厂家 琅菱机械 实验室纳米砂磨机厂家
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

琅菱棒销式砂磨机在MLCC中的应用

良好的瓷浆分散技术可避免瓷粉颗粒团聚，实验室纳米砂磨机厂家，减少膜片气孔率，提高电容器瓷体致密性，终可达到提高电容器电性能和可靠性的目的。质量良好的陶瓷浆料的制备是制作MLCC的基础。

琅菱机械作为砂磨机设备厂家，对瓷浆研磨分散技术进行了深入研究并成功了多个案例，纳米砂磨机厂家排名，特别推荐棒销式结构的砂磨机，砂磨机为棒销式结构，可实现物料湿法研磨功能，具有性能稳定、低能耗、低噪音、微粒径可到 100 纳米以下具有颗粒稳定、粒径分布窄等优点。

该机型广泛的应用于电子陶瓷、氢氧化铝、氧化铝、纳米新材料、石墨、磁性材料、化妆品、磷酸铁锂、喷墨墨水、、隔热涂料、纳米硅、陶瓷墨水、生物制剂、硅酸锆、等领域。

| 颜料颗粒的表面结构

良好的润湿效果是成功分散的必要前提。

颜料固体表面的润湿程度是通过接触角的大小来进行衡量的。当固体表面的接触角为0°时，固体就处于被水完全浸湿的状态；当处于0°~90°时，固体表面就具有良好的亲水性了，深圳纳米砂磨机厂家，能相对较好的被水润湿；当接触角处于90°~180°时，固体表面的处于疏水状态，不易被水润湿；当接触角为 180°时，正好就处于远离水面的状态。

颜料分散性能对油墨印刷适性的影响分析

丨 粘度

影响水性油墨粘度的因素主要有两个：

一是温度。温度与粘度之间呈负相关关系，即温度越高，水墨的粘度就会越低；反之也是如此。

二是PH值。水墨PH值不会直接导致水墨粘度的变化，但是它会间接影响连接料的粘度，而连接料的粘度也就直接决定了水墨的粘度。所以，PH值对水墨的粘度及其稳定性有着很大的关系

之前我们一直在讲什么啊，什么油墨啊，这些如果不是的人士其实理解得也很浅显。今天我们来聊聊我们读书那会儿学过的——电容器

电容器是储存电量和电能（电势能）的元件。按照用途旁路分：陶瓷电容器、云母电容器、玻璃膜电容器、涤纶电容器、玻璃釉电容器。

而陶瓷材料具有优越的电学、力学、热学等性质，纳米砂磨机厂家，可用作电容器介质、电路基板及封装材料等。陶瓷的微观结构决定了材料的一系列力学性能和电学性能。一致的晶粒组成，微细晶粒的均匀分布及致密的烧结体，可使陶瓷的机械强度和介电性能达到预期的结果。

纳米砂磨机厂家-琅菱机械-实验室纳米砂磨机厂家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为客户提供“研磨机,砂磨机,纳米研磨机,纳米砂磨机”等业务，公司拥有“琅菱,琅菱机械”等品牌，专注于机械加工等行业。，在83261721的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：柴小姐。