

砂磨机 琅菱机械 广东盘片式砂磨机

产品名称	砂磨机 琅菱机械 广东盘片式砂磨机
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

MLCC即多层陶瓷电容器，制造这些电容器的纳米材料通常就是通过砂磨机精细研磨后的二氧化钛(TiO_2)悬浮液，或添加锆、铌、钴的钛酸钡。这些纳米颗粒通常都必须达到100纳米以下，这些悬浮混有特殊的粘结剂，砂磨机，加工成陶瓷薄膜，厚度通常只有千分之一毫米。

纳米材料应用的另一经典案例就是抛光剂(CMP)。在这个过程中，抛光悬浮剂用于加工晶片，用于芯片生产。这些悬浮剂对抛光层具有化学效应和机械腐蚀效果，对晶片表面有机械研磨效果。这些悬浮粒度分布必须准确界定，以便在这个过程中获得适当流动性，其中的是消除所有超大颗粒，防止划伤造成的瑕疵。基于氧化铝或二氧化硅，CMP浆料的生产，广东盘片式砂磨机，拓帕纳米砂磨机是必不可少的工业规模化生产设备。

砂磨机与二氧化钛发展

砂磨机在二氧化钛发展道路上前景广阔

近年来随着二氧化钛应用领域的扩大以及消费者生活水平的日益提高，对二氧化钛产品的品质要求也相应提升，未经后处理的钛白粗品再也不能激起消费者的购买欲，相反，经过后处理程序精工细作，质地细腻润滑的高品质钛白产品将会越来越受消费者青睐。

研磨属于二氧化钛生产的重要的后处理工序，直接影响到产品的分散性、遮盖率、纯度等性能。二氧化钛必须经过研磨，但是研磨后的二氧化钛不一定是二氧化钛。在二氧化钛的生产过程中，广东蓝式砂磨机，超细研磨是一个不可缺少的工艺。

但是这并不是说研磨设备是二氧化钛的“专利”，其实锐钛型二氧化钛更需要超细研磨，因为锐钛型二氧化钛多用于化纤领域，而化纤产品对二氧化钛粒度的要求更高，广东晶显示器LCD砂磨机，所以锐钛型产品需要磨得更细。随着化纤业的不断扩张，高品质锐钛型二氧化钛的消费潜力正在不断增长，利润空间相当可观。

因此，砂磨机在今后二氧化钛发展的道路仍有很好的前景。

纳米研磨机应用领域

纳米研磨机应用领域：

油漆：汽车漆、面漆、木器漆、工业漆等；

油墨：凹版油墨、胶印、丝网、UV光固、喷绘墨等；

色浆、色膏、色料、碳墨、酞菁兰、硬黄；

颜料、染料、彩绘、笔液、水彩；

电子材料、电池隔膜氧化铝、磷酸铁锂电池、陶瓷浆料；

巧克力浆、悬浮液、生物、化妆品、微生物功能材料；

纳米材料、金属氧化物、磁性材料、造纸行业、光电行业。

砂磨机-琅菱机械-广东盘片式砂磨机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（www.longlychina.com）在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，琅菱机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：柴小姐。