

砂磨机 东莞过滤砂磨机 琅菱机械

产品名称	砂磨机 东莞过滤砂磨机 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

新能源材料

新能源新材料是在环保理念推出之后引发的对资源节约利用的一种新的科技理念，新能源新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。

新能源材料主要有太阳能电池材料、储氢材料、固体氧化物电池材料等。其中固体氧化物电池材料的研究十分活跃，关键是电池正极材料，而正极材料种类较多的为锂离子电池，主要品种有钴酸锂、锰酸锂、镍锰钴三元材料及磷酸铁锂等，其中钴酸锂是现有正极材料中工业化程度、技术成熟、产量品种，主要用于手机、数码产品等小型电池领域，但由于原材料钴和镍金属的价格高昂，污染较重，且电池在大型化后，会有过热着火或的危险。故相对来说，正极材料为锰酸锂、三元材料和磷酸铁锂的锂离子电池安全性能更好，成本更为低廉，所以目前产业的投入主要集中于这几种材料之上。其中，磷酸铁锂由于具有另外两种材料所不具备的循环寿命和材料成本方面的潜在优势，而被业界普遍看好，代表着动力电池正极材料的未来发展方向。

磷酸铁锂前期固体氧化物的反应充分与否，粒径分布均匀度，对终的电池生产性能，起到至关重要的作用。琅菱砂磨机可以帮助磷酸铁锂的固体混合物充分反应，并达到理想的粒径分布。

纳米新材料

纳米材料是纳米科技领域中富活力、研究内涵十分丰富的科学分支。用纳米来命名材料是20世纪80年代，纳米材料是指由纳米颗粒构成的固体材料，东莞电子材料砂磨机，其中纳米颗粒的尺寸不超过100纳米。

纳米金属：如纳米铁材料，是由6纳米的铁晶体压制而成的，较之普通铁强度提高12倍，东莞过滤砂磨机，硬度提高2~3个数量级，利用纳米铁材料，可以制造出高强度和高韧性的特殊钢材。对于高熔点难成形的金属，只要将其加工成纳米粉末，即可在较低的温度下将其熔化，制成耐高温的元件，用于研制新一

代高速发动机中承受超高温的材料。

纳米陶瓷：首先利用纳米粉末可使陶瓷的烧结温度下降，简化生产工艺，同时，纳米陶瓷具有良好的塑性甚至能够具有超塑性，解决了普通陶瓷韧性不足的弱点，大大拓展了陶瓷的应用领域。

纳米碳管：纳米碳管的直径只有1.4nm，仅为计算机微处理器芯片上细电路线宽的1%，其质量是同体积钢的1/6，强度却是钢的100倍，纳米碳管将成为未来高能纤维的材料，并广泛用于制造超线、开关及纳米级电子线路。

纳米砂磨机哪家质量比较好？

在这个科技不断发展的时代，纳米砂磨机已经成为我们不可缺少的一个常用的机器了，尽管有时候没有直接接触到，但是在我们日常生活中应用也是很广泛的，例如：化妆品，悬浮剂，钛bai/粉，锂电池，油漆，色料，油墨，染料，木器漆，汽车漆，硅酸锆等等领域。纳米砂磨机是利用料泵将经过搅拌机预分散润湿处理后的固和液相混合物料输入筒体内，实现物料连续加工连续出料，很大的提高了生产效率，然而在这个社会上，很多企业都会以次充好，纳米砂磨机也是如此，那么哪家的纳米砂磨机质量比较好呢？

找纳米砂磨机，首先选择的是东莞市琅菱机械有限公司，为什么这么说呢？下面就让小编给大家解释下为什么要选择琅菱机械

一、琅菱机械是一家专业集研发、生产、销售、以全陶瓷纳米砂磨机为核心的高科技企业，琅菱十几年始终专注于材料湿法超细研磨和分散的研究和创新，拥有国际上先进的研磨分散技术。

二、琅菱机械生产的系列陶瓷纳米砂磨机是为解决市场上越来越高的需要超细纳米研磨，砂磨机，物料不能有金属离子污染的企业而专门研发的一款砂磨机。该系列砂磨机采用先进的离心方式出料，大流量，无堵塞，零金属离子污染，是砂磨机行业中真正掌握纳米研磨核心技术的指导者。

三、琅菱机械可以根据客户要求的产能细度，东莞大型砂磨机，物料的特殊性等，做出针对性的设计，为你的研磨产品提供完善的解决方案。

四、在砂磨机机械行业的业界内，琅菱的口碑还算是不错的，不仅仅做的是产品，而是做品质做服务。

五、琅菱的纳米砂磨机还有专利证书的哦

砂磨机-东莞过滤砂磨机-琅菱机械(诚信商家)由东莞市琅菱机械有限公司提供。“研磨机,砂磨机,纳米研磨机,纳米砂磨机”就选东莞市琅菱机械有限公司(www.longlychina.com)，公司位于：83261721，多年来，琅菱机械坚持为客户提供好的服务，联系人：柴小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。琅菱机械期待成为您的长期合作伙伴！