

江苏砂磨机分散盘分散片 分散盘 奥东耐磨材料

产品名称	江苏砂磨机分散盘分散片 分散盘 奥东耐磨材料
公司名称	德州奥东耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济技术开发区前董工业园
联系电话	15863898589 15863898589

产品详情

分散盘是热塑性工程塑料。该产品几乎集中了各种塑料的优点，具有普通聚乙烯和其他工程塑料的耐磨，耐冲击、自润滑、耐腐蚀、吸收冲击能、耐低温、卫生无毒、不易粘附、不易吸水、密度较小等综合性能

极高的耐磨性：由于其独特的分子结构，耐磨性高于一般的金属塑料产品，是碳钢的6.6倍，不锈钢的5.5倍，黄铜的27.3倍，尼龙的6倍，聚四氟的5倍；

使用范围

化工机械设备、耐腐耐磨机械部件、研磨机、搅拌机、高速分散机、三辊机等易损配件。

你知道分散盘怎么选择吗？

用户在选择VMA分散机配件的时候还要注意一下三点要素：

- 1、根据样品量，选择合适的样品罐尺寸(样品量的2倍);
- 2、根据样品的粘度(低/中/高)，选择合适分散盘的直径;
- 3、根据粘度及具体应用选择分散盘的种类;

当分散盘的叶片高速转动时，叶片前后区域会产生高低不同的压力，作用在聚合体上的交变应力具有促进分散的作用。如果没有确保分散盘分散盘底部间隙高度，很容器出现分散盘过低或过高，而影响分散效果。

砂磨机是一种广泛用于涂料、染料、油漆、油墨、磁粉、铁氧体、感光胶片、造纸以及化妆品等非金属矿行业的率湿法超微研磨分散机械。

本系列机型集目前国内外机型的精华，具有，工作连续性强，少污染，自控可靠等优点，且成本低，结构紧凑，造型大方，使用维护方便等优点，砂磨机分散盘分散片，特别是具有很强的实用性。

工作原理：输送泵将经过预搅拌后的液固混合原料泵入筒体内，主轴带动分散器作高速旋转，并搅动筒体内的研磨介质（玻璃珠、瓷珠、氧化锆、氧化铝珠等）。使之产生旋流和相互碰撞，从而对产品进行强行的研磨分散，使产品达到规定的细度，同时由电接点压力表的电接点温度表对其工作压力和工作温度实行自动监控，江苏砂磨机分散盘分散片，以保证整机的安全运转和产品质量。其间产品和研磨介质由动态分离间隙分隔。研磨机研磨效果好坏离不开高分子分散盘，耐磨性较高，分散盘，比尼龙66和聚四氟乙烯高4倍，比碳钢高6.9倍。高分子分散盘耐强烈化学品的腐蚀，生产砂磨机分散盘非标定做，除对某些强酸在高温下有轻微腐蚀外，在其它的碱液、酸液中不受腐蚀，可以在温度小于80度的浓盐酸中应用，在浓度小于75%的中、浓度小于20%的中性能稳定。2、冲击强度很高，为聚碳酸酯的2倍，ABS的5倍，且能在液氮温度(-196)下保持高韧性。3、自润滑性好，其自润滑性与聚四氟乙烯相当，磨擦系数仅为0.07-0.11;仅为钢材磨擦系数的1/3-1/4。4、冲击能吸收值高，消音效果很好。5、化学稳定性很高，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀性介质及有机介质的作用。6、抗粘附能力较强，仅次于“塑料王”聚四氟乙烯。7、完全卫生无毒，可用于接触食品和。

江苏砂磨机分散盘分散片-分散盘-

奥东耐磨材料(查看)由德州奥东耐磨材料有限公司提供。德州奥东耐磨材料有限公司是山东德州,塑料板(片、节)、棒的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在奥东耐磨材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创奥东耐磨材料更加美好的未来。