

粉末流动性测试仪

产品名称	粉末流动性测试仪
公司名称	丹东奥德仪器有限公司
价格	128000.00/件
规格参数	品牌：:奥德 型号:Aode-308 产地:辽宁
公司地址	辽宁省丹东市振兴区纤维街21号A区A5号楼204室
联系电话	15842572081

产品详情

粉体流动性测试仪是一种用于测试粉体流动性能的仪器，在多个行业中都非常重要，如医药、食品、化工、冶金等。粉体综合特性测试仪则可以测试粉体的多种性质，如流动性、压缩性、黏附性等。休止角测试仪和安息角测试仪则是粉体流动性测试仪的两个重要测试指标。

丹东奥德仪器有限公司生产的粉体流动性测试仪品牌为奥德，型号为Aode 308，产地位于辽宁。我们的产品服务介绍如下

仪器参数和特点

我们的粉体流动性测试仪采用中央控制系统，具有卓越的**度和可重复性，能够测试不同粉末的流动特性、压缩性和黏附性等多种特性。该仪器有以下特点

1. 采用**的中央控制系统，操作简单，精度高，重复性好；
2. 通过多种测试方法实现不同粉末的全面测试；
3. 大屏幕显示测试结果，实时监测粉末流动过程；
4. 配有多种测试附件，可进行粉末的安息角和休止角测试；
5. 能够满足不同行业对于粉体测试的要求。

测试方法和应用

该粉体流动性测试仪可以进行多种测试方法，如震荡试验、倾斜试验、自由流动试验等。它可以测试多种粉末，如颜料、医药、食品、金属粉等，不仅可以用于质量控制检测，而且可以用于科学研究和产品开发。

测试结果解析和建议

我们的仪器可以直观地显示测试结果，如休止角、安息角、流动指数、压缩指数等。根据测试结果，我们可以给出粉末的流动特点和性质，并根据实际需求给出相应的建议，如粉末的调配、流动控制、包装等方面的建议。

常见问题

1. 为什么要测试粉体流动性能

粉体流动性能是涉及到多个行业的重要参数，如在医药行业中，粉末的流动性能对于药品的包装、输送和稳定性都有着重要的影响。

2. 为什么要测试休止角和安息角

休止角和安息角是粉体流动性能的两个重要指标，其中休止角表示粉末堆积的稳定性，安息角表示粉末的流动性。测试这些指标可以帮助我们更全面地了解粉末的特性和性质。

3. 是否需要根据实际需求选择不同的测试方法

是的，不同的测试方法适用于不同的粉末，根据实际需求进行选择可以更加准确地测试粉末的特性。

总之，丹东奥德仪器有限公司的粉体流动性测试仪品牌为奥德，型号为Aode 308，产地位于辽宁。我们的产品具有卓越的**度和可重复性，能够满足不同行业对于粉体测试的要求。我们也欢迎您联系我们，了解更多关于该产品的信息和服务。