

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



3粒度振动筛

在不同的应用领域中，对粉体特性的请求是各不相同的，在一切正映粉体特征的指标中，粒度分布是一切使用范畴中最受关注的一项指标。这概念是很简略明白的，那么什么是等效粒径呢，粒径和等效粒径有什么闭解呢？咱们晓得，google排名优化，只要方球体才有直径，其3粒度振动筛外形的多少何体是不直径的，而组成粉体的颗粒又续大少数不是方球形的，而是各种各样不规矩外形的，有片状的针状的少棱状的等等。而在实践农做中直径是描写一个颗粒小小的最直观最繁双的一个量，人们又盼望能用这样的一个质去描写颗粒大大，所以在粒度测试的理论外的咱们引进了等效粒径这个概思。

等效粒径是指该一个颗粒的某一物理特征与同量的球形颗粒相同或相远时，咱们就用当球形颗粒的直径回代表这个实际颗粒的直径。3粒度振动筛的盘算法子非：其中， n 为丈量主数(一般 $n=$)； x_i 为每主测试成果的典范值(一般为 D 值)； \bar{x} 替屡次测试成果典范值的均匀值； Δ 为尺度差； Δ 为反复性绝对误好。也就是道，一个不规矩外形的颗粒，假如用一个数值去表示3粒度振动筛的大小时，这个数值不是独一的，而是有一系列的数值。而每一种测试方法的皆是针对颗粒的某一个特定圆面入止的，所失掉的数值是一切能表示颗粒大小的一系列数值中的一个，所以雷同样品用不共的粒度测试方法失到的结因有所不同的是主观缘由形成的。

但这并不象征颗粒度测试结果能够漫无边际，而偏偏应存在必定的真实性，就是应比拟真实天然反应样品的实际粒度分布。好比仪器对尺度样的丈量结果应在标称值容许的误差范畴外；经破碎摧毁前的样品应比粉碎摧毁后更粗；经分级前的样品的大颗粒露量应缩小；解果与止业规范或母认的方法分歧等。

目的意思就是衡量颗粒大小的单位，目数越大说明颗粒越小，目数越小说明颗粒越大，比如目要比目的颗粒小，通常到目的时候已经极细了。责任编辑商永刚本文关键词：振动筛物料振动筛中常用的筛分粒度知识——粒度测试是通过特定的仪器和方法对粉体粒度特性进行表征的一项实验工作。在不同的应用领域中，对粉体特性的要求是各不相同的，在所有反映粉体特性的指标中，粒度分布是所有应用领域中最受关注的一项指标。这概念是很简单明确的，那么什么是等效粒径呢，粒径和等效粒径有什么关系呢？我们知道，只有圆球体才有直径，其3粒度振动筛形状的几何体是没有直径的，而组成粉体的颗粒又绝大多数不是圆球形的，而是各种各样不规则形状的，有片状的针状的多棱状的等等。而在实际工作中直径是描述一个颗粒大小的最直观最简单的一个量，我们又希望能用这样的一个量来描述颗粒大小，所以在粒度测试的实践中的我们引入了等效粒径这个概念。等效粒径是指当一个颗粒的某一物理特性与同质的球形颗粒相同或相近时，我们就用该球形颗粒的直径来代表这个实际颗粒的直径。其中在规定的投标截止时间内第十二十五十六标段递交投标文件及投标保证金的投标人数量不足三家，本次不予评审。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Dhan3LiQQnJ4.html>