

镇江粉末粒度分布检测、平均粒径检测

产品名称	镇江粉末粒度分布检测、平均粒径检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

- 1、粒度的测量实质上通过把被测量颗粒和同一种材料构成的圆球相比较而出的;
- 2、同原理的仪器选不同的物理特性或物理行为作为比较的参考量,例如沉降仪选用沉降速度,激光粒度仪选用散射光能分布,筛分

法选用颗粒能否通过筛孔等;

- 3、将待测颗粒的某种物理特性或物理行为与同质球体作比较时,有时能找到一个(或-组)在该特性上完全相同的球体,有时则只能

找到相近的球体。由于理论上可以把相同”作为相近’的特例,所以在定义中用“相近”-词,使定义更有一般性;

- 4、将待测颗粒的某种物理特性或物理行为与同质球体作比较时,有时能找到某一个确定的直径的球与之对应,有时则需要一组大怀

同的球的组合与之对应,才能“相近。

- 5、颗粒的大小统称为粒度(particlesize)。具体地说,球形颗粒的粒度用他的直径表示称为‘粒径(particlediamite)”,非球形颗粒没

有直径可言,就采用“等效粒径’的概念描述它的粒度,不同的等效粒径有不同的物理意义。粒径是较为具体准确的物理概念。[1]

粒径的表示

编辑

一般将粒径分为代表单个颗粒大小的单一 粒径和代表由不同大小的颗粒组成的粒子

群的平均粒径。由于实际颗粒的形状通常为非球形

的，难以直接用直径表示其大小，因此在颗粒粒度测试领域，对非球形颗粒，通常以等效粒径(一般简称粒径)来表征颗粒的粒径。等

效粒径是指当一个颗粒的物理特性或物理行为与某-直径的同质球体(或组合)
*相近时，就把该球体的直径(或组合)作为被测颗粒的

等效粒径(或粒度分布)。