

粉末颗粒大小检测 比表面积检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 粉末颗粒大小检测 比表面积检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

粒度：

粒度是指颗粒的大小，通常以球体或近似球体颗粒的直径表示粒度。立方体颗粒的粒度用边长表示。对不规则的颗粒，可将与该颗粒有相同行为的某一球体直径作为该颗粒的等效近似直径。粒度的大小常用D50,,比表面积等指标表示。

D50：一个样品的累计粒度分布百分数达到50%时所对应的粒径，常用来表示粉体的平均粒度。

比表面积：单位质量的颗粒的表面积之和。比表面积的单位为 m^2/kg 或 cm^2/g 。比表面积与粒度有一定关系，一般情况下粒度越小，比表面积越大，接触面积越大。

测试对象：药粉、矿粉、悬浊液、化工粉末、碳粉等

测试项目：粒度分布、粒径、比表面积BET、扫描电镜SEM、透射电镜TEM等

测试方法：网格筛分法（干筛湿筛）、激光粒度仪（干/湿法）、比表面积分析仪

常用的粒度分析设备：格网筛分法、马尔文干/湿法激光粒度分析仪、超声粒度分析仪、消光法光学沉积仪及X射线沉积仪、扫描电镜法SEM、透射电镜法TEM等。