

扬州粉体粒度分布测试 D90粒径、D50粒径检测

产品名称	扬州粉体粒度分布测试 D90粒径、D50粒径检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

业对“目”的含义也难以统一。

粉体材料粒度的检测可采用筛分法、沉降法、电阻法、激光法、电镜法等多种方法。每一种方法都有各自的特点，检测结果也可能会有差异。

对于粒度较细或比重较小的颗粒，采用后三种方法的检测结果比较可靠。

例如，我们通常加工粒径约为15~20 μm 的产品，这几种仪器测量结果虽有差异，但相差不是很大。如果用沉降法测量，可能会产生较大的测量误差。颗粒群体通常由大量大小不同的颗粒组成。

按粒径大小分为若干级数，表示出每一个级数颗粒的相对含量，称为微分分布；表示出小于某一级数颗粒的总含量，称为累积分布。

粒径是粒度分布曲线中颗粒的等效直径。平均粒径是粒度分布曲线中累积分布为50%时的颗粒的等效直径。

D90粒径、D50粒径、D10粒径分别是分布曲线中累积分布为90%、50%、10%时的颗粒的等效直径（平均粒径）。