

南昌粉末激光粒径检测 颗粒大小检测

产品名称	南昌粉末激光粒径检测 颗粒大小检测
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

粒度测试是用对少量样品的测试结果来代表大量粉体粒度分布的，因此取样的要求是保证所测的样品具有充分的代表性，否则不仅将得到错误的结果，还将对接下来的工作产生误导，带来严重后果。因此，无论使用多么先进的激光粒度仪，科学规范保证代表性的取样方法，都是得到正确测试结果的前提条件。

那么，如何保证取样的代表性呢？取样的要点有以下几个，一是尽量在粉体流动过程中取样，二是多点取样，三是均匀。做到以上三点，就能基本保证样品的代表性。

1、由现场取实验室样品：

在粉体生产厂家的生产现场取样：需要在粉体出口处用专门的取样工具或平底容器截断料流取样，取样量为20-50克。尽量不要在装袋后取样，如果不得不在装袋后取样，应多点取样。

应用粉体的厂家原料入厂取样：对入厂的粉体材料取样时，要用取样器取样多点（至少3点）取样，每点的深度一般不小于30cm，取样总量约100克左右。将样品装到一个瓶子（或别的容器里）盖好，到实验室后应先剧烈摇动搅拌20次，然后用小勺取样测试。

2、由实验室样品取测试样品：

多点取样法：用小勺从实验室样品（容器可能是瓶、袋等）中钟取测试样品，取样时应从不同位置多点（至少四点）取样，以保证代表性。而不是一次从一个位置取较多量的样品。

