

立德粉细度检测 钛白粉目数及粒径检测

产品名称	立德粉细度检测 钛白粉目数及粒径检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

立德粉细度检测 钛白粉目数及粒径检测

激光法测量粉体颗粒的粒度。

利用激光粒度仪测量粉体的粒度二、激光法测量粉体颗粒的粒度基本原理与过程：

颗粒的粒度与形状对其产品的性质与用途影响很大，因此，粒度与形状的测量非常重要。例如，水泥的强度与其细度有关，磨料的粒度和粒度分布决定其质量等级，粉碎和分级也需要对其粒度进行测量。

随着纳米级材料的发展，人们对粒度测量提出了更高的要求。表1列出了颗粒粒度测量的主要方法。

表1 粒度测量的方法

筛分法：用于粒度分布的测量已有很长的历史了，制造筛网的技术也不断提高，国外可制造小到5 μm 的筛网。筛分分析适用于粒径约100mm ~ 20 μm 之间的粒度分布测量。筛孔大小尺寸用“目”来表示，即1英寸长度的筛网上的筛孔数表示。标准筛的规格见本书后的附录。