

南通硅粉粒度分布检测 氧化铝粒度分布测试

产品名称	南通硅粉粒度分布检测 氧化铝粒度分布测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

激光粒度仪是通过颗粒的衍射或散射光的空间分布来分析颗粒大小的仪器，它是采用Furanhofer衍射及Mie散射理论，测试过程不受温度变化，试样密度及表面状态等诸多因素的影响，将待测样品均匀地展现于激光束中，可获得准确的测试结果。激光粒度仪是目前很多行业都在使用的仪器，不管是冶金、建材、化工、能源还是实验室，涉及颗粒大小分析，一般会用到激光粒度仪。下面微谱介绍下关于激光粒度仪测试方面知识。

粒度分布测试范围: 粉体粒度分布，硅粉粒度分布，活性炭粒度分布，粉末粒度分布，纳米级炭黑粒度分布，气溶胶粒度，石墨粒度，塑料母粒粒度，晶体粒度分布，水泥粒度分布，煤浆粒度分布，氧化铝粒度分布，铁矿石粒度分布，煤矿粉粒度分布等。

粒度分布测试项目：电镜粒度分布测试，干法粒度分布测试，粒度分布曲线测试，激光粒度分布测试，马尔文粒度分布测试，粒度及孔径分布测试等。

粒度分布测试标准：GB/T 13221-2004纳米粉末粒度分布的测定X射线小角散射法

GB/T 16742-2008颗粒粒度分布的函数表征幂函数

GB/T 12496.2-1999木质活性炭试验方法粒度分布的测定

GB/T 13220-1991细粉末粒度分布的测定声波筛分法

GB/T 20966-2007煤矿粉尘粒度分布测定方法

GB/T 19077-2016粒度分布激光衍射法

激光粒度仪是根据颗粒能使激光产生散射这一物理现象来测试粒度分布的。由于激光具有很好的单色性

和极强的方向性，所以在没有阻碍的无限空间中激光会照射到无穷远的地方，并且在传播过程中很少有发散的现象。