

粒径分布测试,粒径分布曲线-优尔鸿信

产品名称	粒径分布测试,粒径分布曲线-优尔鸿信
公司名称	优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测品牌:优尔鸿信 资质:CNAS 检测机构:独立第三方检测机构
公司地址	江苏省昆山市玉山镇南淞路299号B3栋
联系电话	17688164141 18662354467

产品详情

粒径分布测试方法,粒径分布曲线分析-优尔鸿信

专业色浆粒径分布检测，总部富士康华南检测中心，可对浆料无机粉末、陶瓷粉等颗粒，提供SEM电镜下微纳米尺寸测量，粒径分析，粒径分布测定，并提供粒径分布曲线分析报告。

颗粒物粒度分布测量原理：

用激光衍射技术测量粒度。当激光束穿过分散的颗粒样品时，通过测量散射光的强度来完成粒度测量。

然后数据用于分析计算形成该散射光谱图的颗粒粒度分布。

具体粒径测试方法如下：

先清洁激光粒径分析仪，做下空白试验。再在PC启动软件，选择手动测量模式，输入样品测试参数。

再清洗样品槽，加入待测样品，开始测量，导出测试数据，分析结果。

粒径分布曲线图分析

粒径分析结果中参数释义：

D：代表粉体 体积分数颗粒的直径

D10：表示体积分数累计10%的直径

D50：示体积分数累计50%的直径

D90：示体积分数累计90%的直径

颗粒粒度分布 测量设备：Mastersizer 3000 激光衍射粒度分析仪

具有高分辨率及灵敏度，适用于干湿样品的测定，

量程达到0.01um-3500um，而无需更换透镜

实时测量速度高达10000次/秒，对任何分布的不规则样品均可达到高测量精度。

多功能湿法/干法分散进样系统，针对不同的样品提供全方位分散测试解决方案。