

激光粒度分析仪/纳米粒度分析仪/颗粒图像分析仪

产品名称	激光粒度分析仪/纳米粒度分析仪/颗粒图像分析仪
公司名称	长沙市秋龙仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:麦奇克 型号:csq1
公司地址	中国湖南长沙市天心区长沙市劳动广场樟木园 15 号
联系电话	86-073184780428/84780408/13973126043 13975893073

产品详情

s3500激光粒度分析仪

测量范围：0.02~2800 μm ，分析精度：0.6%；

测量理论：静态激光衍射/散射技术；

专利tri-laser激光系统，提高纳米亚微米分辨率；

全量程米氏理论，检测角度：0.02°~163°；

无需扫描，151个检测器实时接受全量程光强信号；

引进“非球形”颗粒校正因子，保证测量的准确性；

模块式设计，干/湿法转换方便，提供升级换代服务；

nist标准物质指定认证仪器。

新型npa150/250纳米粒度分析仪

测量范围：0.8nm~6.5 μm ，重现性：1%；

浓度范围：0.1ppm~40% (wt) ；

光学理论：最新动态光背散射技术和全量程米氏理论；

专利技术：异相多谱勒频移技术，可控参比方法，快速傅利叶转换算法，非球形颗粒校正因子，“y”形光纤探针设计；

首创探头式设计，实际背景测量，无需复杂的样品制备。

新型millitrac颗粒图像分析仪

测量范围：90~13200 μm ；0.7~700 μm ；

测量原理：静态激光衍射/散射技术；

专利tri-laser激光系统，自动对光；

全量程米氏理论，涵盖衍射与散射现象；

干/湿法转换方便快捷，重现性好；

windows操作系统，能输出各种粒出分析报告。

"激光粒度分析仪/纳米粒度分析仪/颗粒图像分析仪"的是否提供加工定制为否，品牌是麦奇克，型号为cs ql，类型是纳米粒度仪，测量范围为0.02~2800 (μm) ，测量准确度是0.6 (%) ，测量重复性为0 (%) ，测量时间是0 (s)