

粒径仪厂家 粒径仪 大塚电子公司

产品名称	粒径仪厂家 粒径仪 大塚电子公司
公司名称	大塚电子（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区苏州大道西1号世纪金融大厦1幢609室
联系电话	13912632123

产品详情

大塚电子（苏州）有限公司主要销售用于光学特性评价?检查的装置。其装置用于在LED、OLED、汽车前灯等的光源?照明产业以及液晶显示器、有机EL显示器等平板显示产业以及其相关材料的光学特性评价?检查。欢迎新老客户来电咨询！

激光粒度分析仪采用湿法分散技术，机械搅拌使样品均匀散开，超声高频震荡使团聚的颗粒充分分散，粒径仪厂家，电磁循环泵使大小颗粒在整个循环系统中均匀分布，粒径仪，从而在根本上保证了宽分布样品测试的准确重复。

大塚电子（苏州）有限公司主要销售用于光学特性评价?检查的装置。其装置用于在LED、OLED、汽车前灯等的光源?照明产业以及液晶显示器、有机EL显示器等平板显示产业以及其相关材料的光学特性评价?检查。欢迎新老客户来电咨询！

颗粒大小与激光粒度分析仪

激光粒度分析仪

仪器分类

?静态激光

能谱是稳定的空间分布。主要适用于微米级颗粒的测试，经过改进也可将测量下限扩展到几十纳米。

?动态激光

根据颗粒布朗运动的快慢，通过检测某一个或二个散射角的动态光散射信号分析纳米颗粒大小，能谱是

随时间高速变化。动态光散射原理的粒度仪仅适用于纳米级颗粒的测试。

大塚电子（苏州）有限公司主要销售用于光学特性评价?检查的装置。其装置用于在LED、OLED、汽车前灯等的光源?照明产业以及液晶显示器、有机EL显示器等平板显示产业以及其相关材料的光学特性评价?检查。欢迎新老客户来电咨询！

激光粒度分析仪原理光在传播中，粒径仪价格，波前受到与波长尺度相当的隙孔或颗粒的限制，以受限波前处各元波为源的发射在空间干涉而产生衍射和散射，衍射和散射的光能的空间（角度）分布与光波波长和隙孔或颗粒的尺度有关。

粒径仪厂家-粒径仪-大塚电子公司(查看)由大塚电子(苏州)有限公司提供。大塚电子(苏州)有限公司(www.otsukael.com.cn)位于苏州工业园区苏州大道西1号世纪金融大厦1幢609。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前大塚电子在机械加工中享有良好的声誉。大塚电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。大塚电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。