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60 9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博和发展,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。