

高感度光谱分析仪 光谱仪 大塚电子有限公司

产品名称	高感度光谱分析仪 光谱仪 大塚电子有限公司
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！

使用光谱仪有哪些优势？

分析成本低

不断改进的光谱仪从样品激发到计算机报出元素分析含量可以达到毫秒级别，在快速的实验中缩短时间，光谱仪，降低样品花费成本。特别是对于那些容易烧损的元素，短时间更便于控制其中所含成份。在测试过程中，各行业可以利用光谱仪的工作原理，近红外光谱仪，将样品中所有要分析的元素一次同时分析出来。其中对于牌号复杂的产品来说，能够将其中复杂的元素一一分析出来，高感度光谱分析仪，保证产品发挥出最大的经济效益。由于近红外光在常规光纤中有良好的传输特性，且其仪器较简单、分析速度快、非破坏性和样品制备量小、几乎适合各类样品（液体、粘稠体、涂层、粉末和固体）分析、多组分多通道同时测定等特点，成为在线分析仪表中的一枝奇葩。

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！

如何选购合适的光谱仪

灵敏度的考虑

光学测量有强弱之分。当测量光比较强时，那么几乎所有的光谱仪都可以，甚至还需要对光进行衰减，以防止光谱饱和现象出现；当测量光比较弱时，比如一些极微弱光、荧光之类，那么就需要选购灵敏度高的光谱仪，分光光谱仪，才能测到光谱信号。

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！

技术服务在实际工作中，有的设备需要为了提高加工精度或增加其他所需的检测功能。也需要提供相映的技术服务，使之具有更高自动化程度和自动计量与检测功能。

高感度光谱分析仪-光谱仪-大塚电子有限公司(查看)由大塚电子(苏州)有限公司提供。大塚电子(苏州)有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。大塚电子——您可信赖的朋友，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，联系人：曹先生。近红外光谱技术（NIR）是90年代以来发展快、引人注目的分析技术之一。