

大塚电子有限公司 进口光谱仪 光谱仪

产品名称	大塚电子有限公司 进口光谱仪 光谱仪
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！

近红外光谱仪的应用有哪些？

在食品行业的应用

由于运行稳定的近红外光谱仪可以提供快速、准确、无损坏、多组分的检测，高感度光谱分析仪，所以近红外光谱仪在食品行业已相当普及。[3]在紫外吸收光谱中，电子的跃迁有 $n \rightarrow n^*$ 、 $n \rightarrow \pi^*$ 和 $\pi \rightarrow \pi^*$ 四种类型，各种跃迁类型所需要的能量依下列次序减小： $\pi \rightarrow \pi^* > n \rightarrow \pi^* > n \rightarrow n^*$ 。在日常工作当中也依赖近红外技术带来的便捷，光谱仪，对于各地区各等级的烟i叶大都对其进行近红外的检测，如总糖含量、还原糖含量、总氮含量以及烟i草重要指标烟i碱的含量等，并且通过检测数据可以分析烟i叶质量并引导我们今后工作的发展方向。

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！

使用紫外光谱仪时需要注意什么

防止使用时振动

紫外光谱仪内部安装有许多光学镜片，且独特的光路设计已经将镜片固定在唯一相应位置，不能出现位置移动。如果使用时振动，会将里面的镜片位置发生移动，进口光谱仪，从而影响光路，因此一定不要振动光谱仪。

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！

荧光光谱仪

结构由光源、激发光源、发射光源、试样池、检测器、显示装置等组成。按探测方法分，有直接用眼观察的分光镜，用感光片记录的摄谱仪，以及用光电或热电元件探测光谱的分光光度计等。分类荧光光谱仪可分为X射线荧光光谱仪和分子荧光光谱仪。 主要用途1.荧光激发光谱和荧光发射光谱2.同步荧光（波长和能量）扫描光谱3.3D（Ex Em Intensity）4.Time Base和CWA（固定波长单点测量）5.荧光寿命测量，包括寿命分辨及时间分辨6.计算机采集光谱数据和处理数据（Datamax和Gram32）

大塚电子有限公司(图)-进口光谱仪-光谱仪由大塚电子(苏州)有限公司提供。大塚电子(苏州)有限公司是一家从事“电技术的研发,光电系统集成产品,工业测定和分析设备”的公司。如何选购合适的光谱仪测量波段的确定光谱仪在选购时首先需要考虑待测样品的波段响应范围，即测量所需要关注的波段范围。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“大塚电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使大塚电子在机械加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！