

# 便携式光谱仪 光谱仪 苏州大塚电子

产品名称	便携式光谱仪 光谱仪 苏州大塚电子
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！

使用紫外光谱仪时需要注意什么

使用环境温度不能太高

光谱仪在使用时如果环境温度太高，便携式光谱仪，也会影响光谱仪的测量精度，会出现位移偏差，所以一般情况下，光谱仪都是默认在常温环境下使用。实验室还要时刻保持整洁干燥，以确保所获得的实验效果能够达到最佳。

光谱仪分类

根据现代光谱仪器的工作原理，光谱仪厂，光谱仪可以分为两大类：经典光谱仪和新型光谱仪。经典光谱仪器是建立在空间色散原理上的仪器，新型光谱仪器是建立在调制原理上的仪器，经典光谱仪器都是狭缝光谱仪器，调制光谱仪是非空间分光的，光谱仪，它采用圆孔进光。表征光谱仪基本特性的参量有光谱范围、色散率、带宽和分辨本领等。基于干涉原理设计的光谱仪（如法布里-珀罗干涉仪、傅立叶变换光谱仪）具有很高的色散率和分辨本领，常用于光谱精细结构的分析。

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!

近红外光谱仪的优势

适用的样品范围广

通过相应的测样器件可以使用近红外光谱仪直接测量液体、固体、半固体和胶状体等不同物态的样品光谱测量方便。而且近红外光谱仪测量时对样品无损伤，可以在活体分析和医药临床领域广泛应用。此外，还能够广泛地使用于农业食品等各个行业和领域，而且同样都可以发挥卓越的效果。

便携式光谱仪-光谱仪-苏州大塚电子由大塚电子(苏州)有限公司提供。大塚电子(苏州)有限公司(www.otsukael.com.cn)在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，大塚电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曹先生。