

## 苏州大塚电子有限公司 100 rets

产品名称	苏州大塚电子有限公司 100 rets
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！

RETS-100闪电发货OTSUKA相位差/光学材料量测设备，rets-100，日本大塚电子；

FPD相关的检查和评价设备：

动态画面反应时间检测仪：MPRT-2000，rets偏光膜测试，

相位差/光学材料量测设备：RETS-100，

发货OTSUKA，rets预倾角测试，日本大塚电子液晶显示器LCD面板LCD-5200；

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！

请问偏光片上的偏光膜的成分是什么？

PVA（polyvinylalcohol），聚乙烯醇的延伸特性具有偏光的作用，因此普遍被当为偏光基材。

由於PVA在经过延伸之后，通常机械性质会降低，rets，变得容易碎裂，故当偏光基质延展成膜后，两侧

通常会镀上一层TAC ( triacetyl-cellulose , 三醋酸纤维 ) 膜 , 一方面可以保护 , 另一方面则可以防止PVA膜的回缩。

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！

产品特点：可更加精准的量测低相位差(0.1nm ~ )适合作为评估相位差的波长分散、自动检测配向角(光学轴)或角度配向性等光学膜偏光特性的装置。检测器采用多频谱分光光谱仪，展现任一个波长的相位差量测。可选配倾斜式、旋转式量测平台，评估三次元折射率参数解析等视野角特性。配合量测样品，自由架构量测平台。

苏州大塚电子有限公司(图)-100-rets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 ) 有实力，信誉好，在江苏 苏州 的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进大塚电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！