

rets预倾角测试 rets 苏州大塚电子

产品名称	rets预倾角测试 rets 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！

购买须知

1、厂家货源正i品

日本原装。

2、关于尺码

按照出厂产品资料有说明。

3、关于颜色

按照出厂产品资料有说明。

4、关于客服

客户全天24小时在线，如需紧急处理，请致电公司。

5、关于售后

日本产品保修一年，rets，消耗品不再维修范围内。

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!

测定haze补正用样品(与被测定样品相同haze特性AG-TAC), rets-100吸收轴测试, 取得其补正table. 反复性能。(保证值)是利用本装置附属的基准样本(偏光板)的测量结果(0.1s间隔 定点15回连续测量)。将粘贴面有漏出的样品贴合与样品治具上, 反转治具测定, 玻璃上贴附样品的场合, 将超出部分的film定位与基准面, rets轴角测试, 只反转样品进行测定。因本系统为精密光学测定装置, 作为设置场所, 请考虑以下条件。

相位差光学材料量

产品特点: 可更加精准的量测低相位差(0.1nm ~)最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, 展现任一个波长的高精度相位差量测。

光学薄膜

?相位差膜、椭圆膜、相位差板

?偏光膜、附加功效偏光膜、偏光板、别的光学资料

液晶层

?穿透、半穿透型液晶层(TFT、TN、STN、IPS、VA、OCB、强诱电性液晶)

?反射型液晶层(TN, STN)

rets预倾角测试-rets-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.otsuka.com.cn)为客户提供“电技术的研发,光电系统集成产品,工业测定和分析设备”等业务,公司拥有“大塚电子”等品牌。专注于机械加工等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:曹先生。