

3000 FE 大塚电子公司

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 3000 FE 大塚电子公司 |
| 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

FE3000反射式膜厚度量测仪：原理为：利用单色仪和氙灯的组合可实现任意波段的激发光并以此来照射荧光材料样品，FE，再以光谱仪对产生的发光光谱进行测试并对其荧光材料特性做出评价。本系统采用了具有高灵敏度、高稳定的本公司的光谱仪对光谱进行测量。

应用范围 FPD

?LCD、TFT、OLED(有机EL)

半导体、复合半导体

?矽半导体、半导体雷射、强诱电、介电常数材料

资料储存

?DVD、磁头薄膜、磁性材料

光学材料

?滤光片、抗反射膜

平面显示器

?液晶显示器、薄膜电晶体、OLED

薄膜

?AR膜

其它

?建筑用材料

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！

下图为积分半球光学系统。投光光纤和采光光纤的安装位置、半球/全球积分球的种类会与实际情况有所不同。(本次系统采用的是积分半球)。

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！

关于冷却水的更换没有特定的时间要求，可目视，大塚FE3000，发现水有污垢时请更换冷却水。更换时请用自来水或是软水（不可使用纯水，如使用纯水，会和空气中的CO₂结合形成酸性环境，从而导致冷却装置内部遭到腐蚀）。

3000-FE-大塚电子公司(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(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！