

QE QE量子效率 大塚电子

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | QE QE量子效率 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

量子效率QE（Quantum Efficiency），QE量子效率，或称光谱响应，或光电转化效率IPCE等，广义来说，就是太阳能电池的光电特性在不同波长光照条件下的数值，所谓光电特性包括：光生电流、光导等。为了使保养、保护能够方便进行，QE量子效率设备，我们在设计阶段就充分考虑，制作成确保保养、保护工作顺利进行的结构。另外，故障修理和调试工作将由大塚电子进行。关于服务体制等，请另行撰写保养合同进行商定。

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！

用力碰撞全球体/半球体积分球，将会导致变形损坏，这种情况下本公司难以进行负责，请您注意。另外，QE，半球体积分球内部为硫酸钡或标准漫反射参考白板树脂，如由于变脏、损坏而需要更换时，请与本公司联系。

精度高的理由

通过低迷光多通道分光检出器，QE厂家，降低紫外区域的迷光

以往的检出器（多色仪），因检测出的紫外区域的迷光很高，可以说不适合量子效率（量子收率）的测量。大塚电子开发出了去除迷光的技术，这个问题也得以解决。搭载在QE-2000上的多通道分光检出器，与本公司以往的产品相比，迷光量约1/5，即使在紫外区域，测量的精度也非常高。

用途

LED、有机EL用荧光体的量子效率（量子收率）测量

? 膜状样品的透过荧光?反射荧光的量子效率 (量子收率) 测量

- 非接触式荧光粉用荧光体样品等

? 量子Dot、荧光探头、生体领域、包接化合物等的荧光测量

? 色素敏化型太阳电池的量子效率 (量子收率) 测量

? 络化物化合物的测量

QE-QE量子效率-大塚电子(推荐商家)由大塚电子(苏州)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。大塚电子(苏州)有限公司 (www.otsukael.com.cn) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!