

石英晶体微天平（QCM）

产品名称	石英晶体微天平（QCM）
公司名称	上海绣鑫贸易有限公司
价格	1.00/件
规格参数	韩国品牌:OTC 韩国制造:OTC
公司地址	上海市宝山区新二路999弄148号1-2层（注册地址）
联系电话	15618555456

产品详情

上海绣鑫贸易有限公司为您推荐一款具有优异性能的石英晶体微天平（QCM）产品，该产品可广泛应用于

OLED,LED,Optics,Semiconductor等领域中的膜厚度测量和控制。我们的石英晶体微天平（QCM）来自韩国品牌OTC，以其卓越的品质和可靠性而闻名。无论是科研实验室、生物医药行业还是电子制造业，OTC的石英晶体微天平（QCM）都是您的理想之选。[石英晶体微天平](#)

，是一种质量敏感传感器。原理是利用石英晶体的[逆压电效应](#)，石英晶体在交变电场下会产生一定频率的振动，这种振动的频率与晶体的质量有关，若晶体表面有物质吸附，质量的

改变会使振动频率发生改变，产

生频移。这个频移和质量增量存在一个[方程](#)

叫sauerbrey方程。让我们来了解一下石英晶体微天平（QCM）的重要作用。它可以准确测量微小质量变化，并可被用作传感器。这意味着您可以使用石英晶体微天平（QCM）来监测并控制实验或生产过程中的质量变化，从而提高产品的一致性和可靠性。

OTC的石英晶体微天平（QCM）通过精湛的制造工艺，确保了其高度的灵敏度和稳定性。它采用高纯度的石英晶体材料，具有出色的振荡特性和低背景杂散频率。这些特点使其在不同环境条件下表现出优异的性能，能够满足各种复杂的测量需求。

除了高品质的产品，我们上海绣鑫贸易有限公司还提供竞争力的价格。我们相信，高性价比是客户购买产品时最重要的因素之一。根据贵司的设备仪器量身定制对应的QCM,为您提供了更大的灵活性。

此外，韩国制造的OTC石英晶体微天平（QCM）在不断创新和提高。该品牌一直致力于研发和改进，以满足市场的不断变化需求。我们可以为您提供最新版本的产品，并保证其性能和品质始终超越您的期望

。

综上所述，上海绣鑫贸易有限公司为您带来的石英晶体微天平（QCM）产品具有韩国品牌OTC和韩国制

造OTC的属性，凭借其卓越的性能、优质的品质和竞争力的价格，必将成为您选择的buerzhixuan。立即联系我们，让我们为您提供更多关于石英晶体微天平（QCM）的详细信息，并为您量身定制最适合您需求的产品。