

镀金晶片 镀金晶片型号 凯擎东光

产品名称	镀金晶片 镀金晶片型号 凯擎东光
公司名称	北京凯擎东光电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区海淀路甲86号豪景大厦B座802室
联系电话	15311672271

产品详情

KOAN 晶振介绍德国 3T analytik 公司团队及产品

3T analytik 公司位于德国图特林根市。3T 公司拥有在物理、化学、生物等领域高度专业的产品开发团队，常年致力于为监测表面相关现象、基因毒性检测、微细加工以及实验自动化等方面提供较好的技术解决方案。3T 产品包括：耗散石英晶体微天平、全自动高通量 DNA 损伤检测仪、微流体片 ZentriForm 系列和精度较高的温控 PelTherm 系列等。3T 团队以高度创新的理念和精益求精的匠人精神，不断的为我们开发和生产具有高质量、高可靠性、高灵敏度的创新性产品。

凯擎东光——专业供应QCM晶体，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，镀金晶片型号，以产品求发展，镀金晶片，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

KOAN 镀金晶片应用于耗散型石英晶体微天平(QCM-D) 工作原理介绍：

它可以同时测量石英晶体频率(f)和耗散值(D)的改变。与传统石英晶体微天平工作原理不同，QCM-D 通过间歇的打开/断开电路，记录芯片频率改变，以及基频从振荡到完全静止时变化快慢。通过对耗散值的观测，物质内部的粘弹性以及结构变化可以被实时的监测，进而准确的测量吸附粘弹性物质的质量。耗散 (D) 是指当驱动石英晶体振荡的电路断开后，晶体频率降低到 0 的时间相对快慢。通过 QCM-D 技术则可以准确的给出由耗散导致的频率损失，从而可以进一步了解材料内部性质。

想要了解更多QCM晶体的相关内容，镀金晶片封装尺寸，请及时关注凯擎东光网站。

耗散型 KOAN 石英晶体微天平 QCM-D 应用领域介绍

对于柔性的或者粘弹性的吸附膜，另一种耗散型石英晶体微天平（QCM-D）可同时测量石英晶体的频率变化和耗散值的改变，同时越来越多的具有不同功能的表面感应芯片被应用于生物材料，涂料，环境科学等领域，用以检测表面所发生的吸附，解析，镀金晶片厂家，交联溶胀，降解等化学物理反应。使用 AT 或者 SC 切具有压电活力高，温度特性好等优点。QCM-D 晶体带领“气探”的未来。

期望大家在选购QCM晶体时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多QCM晶体的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

镀金晶片-镀金晶片型号-凯擎东光(推荐商家)由北京凯擎东光电子有限公司提供。北京凯擎东光电子有限公司（www.koan-xtal.com）为客户提供“晶体谐振器,时钟振荡器,压控振荡器,温补振荡器等”等业务，公司拥有“KOAN”等品牌，专注于晶体谐振器等行业。欢迎来电垂询，联系人：郑经理。