

深圳研诺供应国际计量OIML认证

产品名称	深圳研诺供应国际计量OIML认证
公司名称	深圳研诺信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋2203
联系电话	18025852510 18025852510

产品详情

一. oiml认证简介（深圳研诺）

oiml是「国际法定度量衡组织（international organization for legal metrology）」的法文简称，成立于一九五五年，其宗旨在提供并促进各国法定度量衡系统及量测仪器有一个共同的国际基础。

国际法制计量组织是处理包括衡器在内的法制计量器具和法制计量学的一般问题和基本问题的国际组织，法文缩写为oiml。1955年10月12日，美国、联邦德国等24个国家在巴黎签署了“国际法制计量公约”，同时建立了独立于联合国系统之外的政府间组织——国际法制计量组织。这个组织的总秘书处设在巴黎，名为国际法制计量局（法文缩写为biml）；最高决策和权力机构是国际法制计量大会（法文缩写为cgm l），一般每4年、至少6年召开一次会议；领导和咨询机构是国际法制计量委员会（法文缩写为ciml），一般每两年召开一次会议。后者对总秘书处及分设在几个成员国的技术秘书处的工作计划进行协调和监督。技术秘书处由指导秘书处及其附属的报告秘书处组成。oiml的正式语言是法语，重要的出版物有国际建议(ir)、国际文件(id)和公报，均以英、法两种文字发表。

除了现有的oiml证书系统，oiml还出台了一个与oiml型式评定相关的多边协议(maa)，此协议和框架，在oiml b10-1和b10-2中有阐述。

随着我国加入wto 和世界经济一体化的进程，我国的衡器企业更加注重国际市场，衡器产品已经出口到全球143个国家和地区。这些企业在产品出口持续增长的同时也遇到了一些困难和国际贸易中的技术壁垒。由于衡器是法制管理的产品，世界各国对其质量十分重视，都相继设立了一些计量技术机构来确认衡器性能的符合性。这就造成在国际贸易中每种型式的衡器要出口到一个国家都必须进行重复的检验，形成一种实际性的技术壁垒，也成为我国衡器企业进一步扩大国际贸易的主要障碍。为了避免和消除这种技术壁垒，我国衡器企业应合理运用wto/tbt技术壁垒协议，积极申请计量器具oiml合格证书，只有这样才能实现衡器产品国际贸易的便利化和自由化，扩大衡器产品的出口量和出口地区。

oiml是国际法制计量组织，有60个正式成员，49个通信成员，发达国家基本上都已加入该组织。oiml证书制度是一种计量器具认证制度，是对符合oiml国际建议的计量器具进行证书签发注册和使用的一种制度。计量器具的制造厂可以自愿向发证机构申请，发证机构在审查合格接受申请后委托指定的实验室按照相应的国际建议对制造厂提供的样机进行试验，如果试验结果表明该种计量器具符合oiml国际建议的要求，则由发证机构颁发由国际法制计量委员会批准的国际上格式和内容一致的oiml合格证书，然后在国际法制计量局注册通知各成员国并在其出版物上公布。oiml合格证书在成员国中得到普遍的相互承认，在国际上已较为广泛认可。随着国际建议的制定修订，发证范围已扩大到28种计量器具，非自动衡器是最早发证的计量器具之一，电子计价秤和称重仪表都属于非自动衡器的范畴。作为我国衡器产品的出口企业，若不重视不及时申请，将会失去大量的贸易机会。计量器具oiml的合格证书不仅可以促进国际贸易，而且还可以将其应用到该计量器具的广告宣传中去，提高该型式计量器具的品牌形象。

计量器具oiml合格认证实际上已成为国际贸易中的通用要求，近几年我国越来越多的衡器企业注重计量器具oiml合格证书，在上世纪九十年代oiml给我国颁发的首家计量器具oiml合格证书产品就是电子计价秤，近几年我国又有十几个规格的电子计价秤通过了oiml试验，并颁发了oiml合格证书。

虽然我国的多数外向型衡器企业已经注意到了计量器具oiml合格证书的重要性，但一些企业在国际贸易中当外商提出审阅其产品的oiml证书时，才匆忙地提出申请，想在一个星期内拿到证书。由于oiml证书制度试验是一种较为严格的试验，非自动衡器的试验依据是oiml r76国际建议《非自动衡器》。试验周期比较长，从申请到取得证书至少也得几个月的时间。国内计量器具新产品的型式评价试验与oiml证书制度试验不同，oiml证书制度试验与国内计量器具型式评价试验之间不分级别。如果生产企业的衡器产品不内销，可以不申请国内的制造许可证，而直接申请oiml证书。虽然两者在试验项目试验方法上有许多相同之处，但两者的试验依据是不同的。国内的型式评价试验依据jjg555-96《非自动秤通用检定规程》；oiml证书制度试验的依据是oiml r76《非自动衡器》国际建议。还有的企业已得到了oiml合格证书，且已经注册，但在国际贸易中没有合理运用oiml合格证书，使得证书的作用不明显，随着我国国际贸易的发展，oiml证书日渐重要。

我国作为wto的成员在国际贸易中应当遵守wto的准则，计量器具oiml合格证书是我国衡器企业在平等的环境下进行国际贸易的保证和前提。为了避免和消除衡器产品出口中的技术壁垒，利于扩大衡器产品的出口，衡器产品出口企业都应积极申请oiml合格证书。

二. oiml发证范围

序号	计量器具名称	依据标准（国际建议）
1	非自动衡器	r76-1, r76-2
2	称重传感器	r60
3	连续累计自动衡器（皮带秤）	r50
4	自动重量分选秤	r51
5	重力式自动装料衡器	r61
6	非连续累计自动衡器	r107
7	动态汽车衡	r134
8	燃气表	r31
9	加油机	r117, r118
10	高精度线纹尺	r98
11	带有弹性敏感元件的真空计和压力计	r109

三 . oiml认证申请条件

计量器具生产厂家或某种型式计量器具的进口者可委托深圳研诺技术有限公司申请oiml认证需提供以下材料：

oiml官方申请书一式四份

技术说明书

产品检验方法

型式批准证书及试验报告（如果有）

四 . oiml认证过程

提交oiml证书申请——申请审查——如合格，接受申请并指定试验机构——试验机构进行型式试验——提交试验报告——审查试验报告——如合格，颁发oiml证书。

五 . oiml认证周期

正常周期：四个月

特殊情况下，深圳研诺信息技术有限公司提供加急服务，具体视客户要求而定。

六 . oiml认证费用

依赖您的产品数据，型号及具体信息，需要您提供产品的说明书再行判断。

深圳研诺信息技术有限公司有一支专业的计量认证队伍,知识经验从国际oiml认证,到欧盟mid认证,到印度bis认证,到中国计量cmc认证,能确保您高效率地通过认证,欢迎来函来电洽询.