

# 铝合金屈服强度测试，螺栓抗滑移系数实验

产品名称	铝合金屈服强度测试，螺栓抗滑移系数实验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

铝合金屈服强度测试，螺栓抗滑移系数实验

我国现行标准GB/T 7704-2008显然不够完善，在测定原理、方法、仪器选择和数据处理等多方面都存在有待改进的地方。在新修订标准GB/T 7704-20xx中，主要参考欧盟新标准EN 15305-2008以及其他相关文献，对GB/T 7704-2008进行了较大的修改与完善。在保证与一致的前提下，使之更适合我国试验室现状。

目前新版GB/T 7704-20xx新标准已经修订完毕，新修订的GB/T 7704中增加了大量术语和定义(三维应力、设备、方法相关)，使得过去一些含糊不清的描述表达变得规范化。为了使标准的应用更为广泛，新国标中增加了三维残余应力的理论计算方法以及具体测定流程。

根据衍射装置的几何布置不同，GB/T 7704-20xx新标准中将应力测定方法分为7类，分别是：同倾固定法(法)、同倾固定法(-2扫描法)、侧倾法(法)、双线阵探测器法、双线阵探测器侧倾法(修正法)、侧倾固定法(-扫描法)、粗晶材料摆动法。不同方法的衍射仪的原理和结构如图2-图6所示。