

金属应变测试，原子吸收分光光度法测定铜

产品名称	金属应变测试，原子吸收分光光度法测定铜
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

金属应变测试，原子吸收分光光度法测定铜

做汽车模具的同行大家都听说过铝合金拉伸性能差，回弹大，和普通钢材对比到底能差多少呢？可能就有很大一部分人摇头了，下面我给大家分享一下实验数据，咱们通过数据来说明铝合金材料的特点。

首先介绍下实验前提，这次实验我们采用现在汽车上常用的材料6000系列和5000系列，钢板采用SPCEN.做国标试样。

试样

接着我们来确定我们所需要的参数，抗拉强度，屈服强度、延伸率、弹性系数、加工硬化指数、异性指数。因为这些参数在我们模具技术中至关重要。通过实验数据如下：