

# 金属承受轴向拉伸载荷 抗拉强度测试

产品名称	金属承受轴向拉伸载荷 抗拉强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

拉伸试验是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。

		试验方法及其标准		
试验方法	试验项目	试验标准	试验周期	备注
室温拉伸试验	屈服强度	ASTME8/E8M-09	5个工作日	
	抗拉强度	5ASTM		
	规定非比例延伸强度	A370-10EN ISO6892-1:2009GB/T228-2002JIS Z2241-2011AS1391-2007ASTM B557-10(铝和镁合金)		
	断后伸长率	-2002JIS Z		
	断面收缩率	2241-2011AS		
		1391-2007ASTM B557-10(铝和镁合金)		
高温拉伸试验	屈服强度	ASTM E21-09EN	5个工作日	
	抗拉强度	10002-5:1991GB/T		
	规定非比例延伸强度	4338-2006JIS G0567-1998AS		
	断后伸长率	2291-2007		

## 断面收缩率