# 珠海金属材料机械性能检测 金属材料元素检测

产品名称	珠海金属材料机械性能检测 金属材料元素检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

#### 珠海金属材料机械性能检测 金属材料元素检测

金属材料检测范围涉及对黑色金属、有色金属、机械设备及零部件等的机械性能测试、化学成分分析、金相分析、精密尺寸测量、无损探伤、耐腐蚀试验和环境模拟测试等。

### 金属材料测试项目

- 1.机械性能测试,这其中有拉伸试验、压缩试验、冲击试验、硬度测试等。
- 2.成分测试:化学元素分析
- 3.金相分析
- 4.尺寸测试
- 5.腐蚀测试
- 6.环境可靠性测试
- 7.一些环保测试以及NDT

### 金属材料机械性能

- (一)应力的概念,物体内部单位截面积上承受的力称为应力。由外力作用引起的应力称为工作应力,在无外力作用条件下平衡于物体内部的应力称为内应力(例如组织应力、热应力、加工过程结束后留存下来的残余应力…等等)。
- (二)机械性能,金属在一定温度条件下承受外力(载荷)作用时,抵抗变形和断裂的能力称为金属材料的机械性能(也称为力学性能)。金属材料承受的载荷有多种形式,它可以是静态载荷,也可以是动态载荷,包括单独或同时承受的拉伸应力、压应力、弯曲应力、剪切应力、扭转应力,以及摩擦、振动、冲击等等

### 金属材料化学性能

金属与其他物质引起化学反应的特性称为金属的化学性能。在实际应用中主要考虑金属的抗蚀性、抗氧化性(又称作氧化抗力,这是特别指金属在高温时对氧化作用的抵抗能力或者说稳定性),以及不同金属之间、金属与非金属之间形成的化合物对机械性能的影响等等。在金属的化学性能中,特别是抗蚀性对金属的腐蚀疲劳损伤有着重大的意义。

### 金属材料力学性能检测

材料力学性能是指材料在常温、静载作用下的宏观力学性能,是确定各种工程设计参数的主要依据。

### 测试标准:

硬度

7619-1

GB/T 2411 GB/T 531.1 ISO 868 EN ISO 868 ASTM D2240 ISO

GB/T 230.1 ISO 6508-1 GB/T 3903.4 HG/T 3088

拉伸 528 GB/T 1040.2 GB/T 1040.3 ISO 527-2 ISO 527-3 ASTM D638 GB/T

ASTM D412 ASTM D412-REV A JIS K 6251 DIN 53504 HG/T 3088 QC/T 639

弯曲 GB/T 9341 ISO 178 EN ISO 178 ASTM D790

冲击 GB/T 2423.5 IEC 60068-2-27 GB/T 2425.6 IEC 61373

悬臂梁冲击 GB/T 1843 ISO 180 BS EN ISO 180 EN ISO 180 ASTM D256

## 简支梁冲击强度 GB/T 1043.1 ASTM D6110 ISO 179-2

疲劳 GB/T 4337 GB/T 3075 GB/T 6398

杯突 GB/T 4156

拉深与拉深载荷 GB/T 15825.3

锥杯 GB/T 15825.6

扩孔 GB/T 15825.4