

# 汕头槽钢成分检测 工字钢检测

产品名称	汕头槽钢成分检测 工字钢检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

汕头槽钢成分检测 工字钢检测 拉伸试验 tensile test 拉伸试验是测定材料在拉伸载荷作用下的一系列特性的试验，又称抗拉试验。它是材料机械性能试验的基本方法之一，主要用于检验材料是否符合规定的标准和研究材料的性能。拉伸试验性能指标 拉伸试验可测定材料的一系列强度指标和塑性指标。强度通常是指材料在外力作用下抵抗产生弹性变形、塑性变形和断裂的能力。

材料在承受拉伸载荷时，当载荷不增加而仍继续发生明显塑性变形的现象叫做屈服。产生屈服时的应力，称屈服点或称物理屈服强度，用  $S$  (帕) 表示。

工程上有许多材料没有明显的屈服点，通常把材料产生的残余塑性变形为 0.2% 时的应力值作为屈服强度，称条件屈服极限或条件屈服强度，用  $R_{0.2}$  表示。

材料在断裂前所达到的较大应力值，称抗拉强度或强度极限，用  $b$  (帕) 表示。塑性是指金属材料在载荷作用下产生塑性变形而不致破坏的能力，常用的塑性指标是延伸率和断面收缩率。延伸率又叫伸长率，是指材料试样受拉伸载荷折断后，总伸长度同原始长度比值的百分数，用  $A$  表示。断面收缩率是指材料试样在受拉伸载荷拉断后，断面缩小的面积同原截面面积比值的百分数，用  $Z$  表示。

条件屈服极限  $R_{0.2}$ 、强度极限  $b$ 、伸长率  $A$  和断面收缩率  $Z$  是拉伸试验经常要测定的四项性能指标。此外还可测定材料的弹性模量  $E$ 、比例极限  $p$ 、弹性极限  $e$  等。