

金属材料的硬度测试实验，钢管扩口实验

产品名称	金属材料的硬度测试实验，钢管扩口实验
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

金属材料的硬度测试实验，钢管扩口实验

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应力值，称抗拉强度或强度极限，用 b （帕）表示。

检测标准：

GB/T228-2002 金属材料室内拉伸试验方法

ASTM E8/E8M-13a 金属材料拉伸试验方法

ASTM B557-14 锻造和铸造的铝及镁合金制品抗拉试验的标准试验方法

ASTM E21-09 金属材料高温拉伸试验方法

GB/T 13239-2006金属材料 低温拉伸试验方法

GB/T 4338-2006金属材料 高温拉伸试验方法