

# 钢管检测 无缝钢管的拉伸与强度测试

产品名称	钢管检测 无缝钢管的拉伸与强度测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

## 产品详情

无缝钢管的拉伸与强度测试，在结构件与基础零部件之中得以广泛运用。在常见的钢管检测试验之中，为了抗拉强度的检测以及硬度性能测试这类力学领域的测试是第三方检测机构长进行的测试。

在抗拉强度测试中，被检定钢管的断后伸长及收缩率、抗拉强度等级以及屈服强度等级均是比较热门的检测项目。进行抗拉强度测试的钢管均为无缝钢管，测试的过程是将无缝钢管制成试样，放置在拉伸试验机之中，直至试样被拉断，测试钢管上述性能的具体数值。这也是力学检测中，所有金属材料常见的性能测试。

至于钢管检测中的硬度测试，主要是将硬质的压头缓慢的压入试样表面之中，观察试样表面留下的压痕和尺寸，判断材料的硬度究竟为几何。

对于钢管而言，硬度试验，能够直接也迅速的观察到材料硬度值对的相关表现。特别是对于一些不规整的金属材料而言，硬度测试与抗拉强度之间对的换算关系。对于实现材料的硬度与抗拉强度转化有着非常直接和重要的意义。

从第三方检测实验室的经验得出，随着硬度试验检测样品的不断扩大，日后很有可能代替拉伸试验，成为客户的检测力学性能手段。无论是钢管检测的硬度试验或者拉伸试验，对于试验样品的尺寸规格均有着规定。客户需要根据自身样品的尺寸规格来选择适合自己的检测项目。