张家港不锈钢检测 不锈钢化学成分检测

产品名称	张家港不锈钢检测 不锈钢化学成分检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:不锈钢 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

不锈钢产品按交货形状分类可分为不锈钢板、不锈钢带、不锈钢管、不锈钢棒、不锈钢丝等。如果按照金相组织分类则可分为以下五种类型:奥氏体不锈钢、铁素体不锈钢、奥氏体—铁素体不锈钢、马氏体不锈钢和沉淀硬化型不锈钢。各种不锈钢材料都是以退火、调质、固溶、淬火或回火等各种不同的热处理状态供货的。

在美国的金属材料标准中,关于硬度试验,有一个突出的特点,就是优先采用洛氏硬度试验,辅之以布 氏硬度试验,很少采用维氏硬度试验。美国方面认为,维氏硬度试验主要用于金属研究和薄小零件的测 试。

1. 不锈钢板不锈钢带

不锈钢板包括热轧板和冷轧板。厚度大于1.2mm的不锈钢板带的硬度测试采用洛氏硬度计,测试HRB、HRC硬度。厚度在0.2~1.2mm 的不锈钢板带采用表面洛氏硬度计测试HRT或HRN硬度。厚度小于0..2mm的不锈钢板带,采用表面洛氏硬度计配合金刚石点砧座,测试HR30Tm硬度。

对于厚度0.3~6mm的退火不锈钢板、不锈钢带,也可以采用W-B92型韦氏硬度计,这种仪器测试快速,简便,可以在生产线上对运动中的钢带进行测试。找到不锈钢检测机构进行权威的不锈钢材料检测。

2. 不锈钢管

不锈钢管包括接焊不锈钢管和冷拔不锈钢管。内径大于?30mm,壁厚大于1.2mm的不锈钢管,采用洛氏硬度计,测试HRB、HRC硬度。内径大于?30mm,壁厚小于1.2mm的不锈钢管,采用表面洛氏硬度计,测试HRT或HRN硬度。内径小于?30mm,大于?4.8mm的不锈钢管,采用管材专用洛氏硬度计,测试HR15T硬度。当管材内径大于?30mm时,还可以用洛氏或表面洛氏硬度计测试管材内表面的硬度。