

# 高温拉伸检测条件范围有哪些，周期要多久

产品名称	高温拉伸检测条件范围有哪些，周期要多久
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

## 产品详情

项目介绍：

高温拉伸检测是在高温条件下进行，拉伸检测(拉伸试验)是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。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。

应用领域：

合金、各类金属及制品

检测标准：

ASTM E21-17e1 金属材料的高温拉伸试验方法

ISO 6892-2 :2018 金属材料.拉伸试验.第2部分:升温条件下的试验方法

BS EN ISO 6892-2 :2011 金属材料 高温拉伸试验方法

GB/T 228.2-2015 金属材料 拉伸试验 第2部分:高温试验方法

NB/T20004-2014 核电厂核岛机械设备材料理化检验方法

RCC-M-2007 第三卷MC 力学、物理、物理-化学和化学试验