

螺旋管检测，螺旋管材质检测

产品名称	螺旋管检测，螺旋管材质检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

螺旋管是用钢板卷曲焊接而成的管状结构，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、船舶等行业。螺旋管具有强度高、耐腐蚀、使用寿命长等特点。螺旋管的检测项目包括外观检查、尺寸测量、化学成分分析、力学性能测试等。

螺旋管的分类

1、按结构分类

a. 焊接螺旋管

焊接螺旋管是用钢板卷曲后，通过焊接工艺制成的管状结构。它具有制造工艺简单、成本较低等特点。

b. 螺旋缝对接管

螺旋缝对接管是用钢板卷曲后，通过对接工艺制成的管状结构。它具有强度高、耐腐蚀等特点。

c. 管壳式螺旋管

管壳式螺旋管是用钢板卷曲后，通过管壳式工艺制成的管状结构。它具有强度高、耐腐蚀等特点。

2、按材质分类

a. 碳素螺旋管

碳素螺旋管是以碳素结构钢为原材料制造的管子，适用于较低温度和压力下的输送工作。

b. 不锈钢螺旋管

不锈钢螺旋管是以不锈钢材料为原材料制造的管子，具有较好的耐腐蚀性和耐高温性能，常用于化工、

c. 合金螺旋管

合金螺旋管是用多种金属材料合成而成的管子，具有高强度、高温、高压等特点，常用于航空航天

螺旋管检测项目

外观检查、尺寸测量、化学成分分析、力学性能测试、耐腐蚀性检测、耐压检测、弯曲检测、硬度检测、冲击检测、疲劳检测、无损检测等。

螺旋管检测标准举例

- 1、GJB 8282-2014 聚四氟乙烯螺旋管规范
- 2、JB/T 20166-2014 药用螺旋管式换热器
- 3、CJ/T 488-2016 建筑排水钢塑复合短螺距内螺旋管材
- 4、T/CECS 94-2019 建筑排水内螺旋管道工程技术规程

