

卡箍检测，卡箍质量检测机构

产品名称	卡箍检测，卡箍质量检测机构
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

卡箍是连接管道、槽管、管件、硅管和四氟管的配件，能良好地连接管道，安装在管道接头之间起紧固作用，一般两

卡箍的类型

1、铰链卡箍

铰链卡箍由两个密封连接的铰链组成，通常由塑料和金属制成，并可反复使用。它的优点是结构简单

2、带式卡箍

带式卡箍由橡胶圈和金属卡箍组成，通常由橡胶圈和金属卡箍制成，适用于航空航天、汽车、船舶

3、耳形卡箍

耳形卡箍由靠块、棒、螺母等组成，卡箍有两个连接管道，管件的曲线能够紧紧地贴合管道的特点，适用于

4、弹簧卡箍

弹簧卡箍由橡胶圈和金属卡箍组成，通常由橡胶圈和金属卡箍制成，适用于航空航天、汽车、船舶

卡箍检测项目

卡箍检测项目包括：尺寸检测、外观检测、材料检测、性能检测、老化检测、疲劳检测、强度检测、耐腐蚀检测、密封检测、

卡箍检测标准举例

1、DIN 6314:2009 直边卡箍

2、QJ 3287.7-2006 带衬垫卡箍 第7部分：双面固定卡箍

3、QJ 3287.2-2006 带衬垫卡箍 第2部分：单面固定单卡箍

4、QJ 3287.3-2006 带衬垫卡箍 第3部分：双面固定单卡箍

5、QJ 3287.4-2006 带衬垫卡箍 第4部分：悬挂对称单卡箍

6、QJ 3287.8-2006 带衬垫卡箍 第8部分：中间固定双卡箍

7、HB 3-30-2000 不锈钢带卡箍

8、BS ISO 8177:2015 航空航天 流体系统用 “ ” 形卡箍 (鞍型卡箍) 尺寸

9、KS W ISO 8177:2016 航空航天 流体系统用 “ ” 形卡箍 (鞍型卡箍) 尺寸

卡箍检测范围

刚性卡箍、U型卡箍、管道卡箍、消防卡箍、沟槽卡箍、弹簧卡箍、V型卡箍、不锈钢卡箍等。

卡箍检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

卡箍检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线：021-61096196 地址：上海市浦东新区川沙新镇川沙路1111号11楼1101室