

补偿器检测机构

产品名称	补偿器检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

伸缩节也可称为管道伸缩节、补偿器，伸缩器。伸缩节分为：波纹伸缩节、套筒伸缩节、方形自然补偿伸缩节等几大类型，其中以波纹伸缩节较为常用。

补偿器检测范围

套筒补偿器、金属补偿器、法兰补偿器、管道补偿器、拉杆补偿器、热力补偿器、波纹管补偿器、电容补偿器、聚四氟乙烯补偿器、伸缩补偿器、旋转补偿器等。

补偿器检测项目

外观质量、规格尺寸、防水性能、夹持性能、气密性检测、变形性能、脆性温度、恒定压缩**变形、拉伸伸长率、拉伸强度、耐臭氧化、热空气老化、防水密封性、拉伸、压缩时变形均匀性、老化试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

补偿器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

补偿器检测标准（部分）

- 1、 JB/T 12936-2016 旋转补偿器
- 2、 HG/T 3205-2009 石墨管道补偿器

- 3、 JB/T 12235-2015 非金属补偿器
- 4、 KS C 1609-2008 导线(影响)补偿器
- 5、 ITU-T G.666-2008 PMD补偿器和PMD补偿接收机的特性
- 6、 T/ZZB 2758-2022 聚四氟乙烯波纹补偿器
- 7、 NAVY MIL-C-19397 NOTICE 3-1997 AS-473/ASB-1用惯性补偿器
- 8、 NAVY MIL-C-81461 E-1984 AN/ASA-65(V)磁性补偿器组
- 9、 ANSI/AWWA C221-2012 钢制机械套筒式补偿器

补偿器检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关补偿器检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。