

偏心轴检测机构

产品名称	偏心轴检测机构
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

外圆与外圆的轴线平行而不重合的工件，称为偏心轴。偏心轴一般是通过偏心孔固定在电机旋转轴上，在电机启动时，做凸轮运动。因此广泛应用于汽车、发动机、泵等。

偏心轴检测标准（部分）

- 1、 API Spec 19G1-2019(2021 偏心轴
- 2、 QJ 2987.1-1997 弯管夹具通用零件 B型偏心棒 B型偏心轴
- 3、 QJ 2986.1-1997 弯管夹具通用零件 A型偏心棒 A型偏心轴
- 4、 ANSI/API RP 19G4:2011(2019 偏心轴及相关设备的实施规程
- 5、 BS EN ISO 17078-1:2004+A1:2010 石油和天然气工业.钻井和生产设备.偏心轴
- 6、 ANSI/API Spec 19G3:2011(2019 偏心轴的运行工具、牵引工具、打火工具及锁存器
- 7、 NF M87-256-1:2005 石油和天然气工业.钻井和生产设备.第1部分:偏心轴
- 8、 NF M87-256-1*NF EN ISO 17078-1:2014 石油和天然气工业.钻井和生产设备.第1部分:偏心轴

9、BS EN ISO 17078-2:2007 石油和天然气工业.钻井和生产设备.偏心轴的流控制装置

偏心轴检测范围

偏心轴承、偏心轴套、刹车偏心轴、双偏心轴、汽车偏心轴、电机偏心轴等。

偏心轴检测项目

稳定性、疲劳试验、强度、抗冲击性、偏差检测、耐高温性、老化试验、工作压差、绝缘电阻、绝缘强度、泄漏量、密封性、耐压强度、湿热环境影响、线圈允许温度、额定流量系数、动作寿命、振动筛测试、磨损测试、动平衡测试、磨损测试、同轴度测试、国标测试、同心度测试、高低温测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

偏心轴检测流程

- 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；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，偏心轴检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。