

空心轴材质检测，空心轴第三方检测机构

产品名称	空心轴材质检测，空心轴第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

空心轴是指在轴体的中心制有一通孔，并在通孔内开有内键槽，轴体的外表面加工有阶梯形圆柱，并开有外键槽。空心轴占用的空间体积比较大，但可以降低重量。根据材料力学分析，在转轴传递扭矩时，从径向截面看，越外的地方传递有效力矩的作用越大。

空心轴检测标准

- 1、JB/T 10841-2008 输送用单节距和双节距空心销轴链及附件
- 2、JUS K.R1.180-1993 空心钻具与提升旋轴
- 3、DIN 43204-1980 安装和连接尺寸.带双空心轴的双轴纵向传动牵引电机
- 4、DIN 34311-1977 轮副空心钻轴中定心销的镗孔
- 5、NF L22-722-1963 飞机紧固件.开尾销孔螺纹空心销轴(ISO螺纹)(rech.)

空心轴检测范围

电机空心轴、制动器空心轴、减速机空心轴、不锈钢空心轴、山地车空心轴、动车组空心轴、双相钢空心轴、伺服电机空心轴等。

空心轴检测项目

扭矩检测、磁粉检测、无损检测、探伤检测、超声波检测、同轴度检测、对称度检测、摩擦焊压力检测等。

空心轴检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关空心轴检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。