

永磁滚筒疲劳试验，无动力滚筒第三方检测机构

产品名称	永磁滚筒疲劳试验，无动力滚筒第三方检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

滚筒，圆柱形的零件，分为驱动和从动辊，应用于印花机、数码打印机等输送设备、造纸和包装机械等各类传动输送系统中。多以不锈钢、铸钢件、实心锻打合金钢芯为材料。

滚筒检测项目

外观质量、空载试验、负荷载试验、滚筒跌落测试、滚筒电机测试、滚筒压力测试、滚筒启动测试、滚筒磨耗试验、黏着磨损、磨粒磨损、冲蚀磨损、腐蚀磨损、微动磨损、故障检测、出厂检测、标准检测、疲劳试验、老化试验、耐腐蚀性、耐低温性能等。

滚筒检测范围

包胶滚筒、永磁滚筒、电动滚筒、螺旋滚筒、链轮滚筒、尼龙棒滚筒、传动滚筒、玻璃输送滚筒、不锈钢滚筒、无动力滚筒、流水线滚筒、不锈钢滚筒、电子输送机滚筒、按摩滚筒等。

滚筒检测标准

- 1、HG/T 2648-1994 输送带滚筒摩擦试验机技术条件
- 2、JB/T 1993-2008 永磁磁力滚筒
- 3、FZ/T 92068-1998 印花滚筒

- 4、 DB13/T 1379-2011 带式输送机配件 滚筒
- 5、 MT/T 321-2004 采煤机螺旋滚筒
- 6、 SB/T 10742-2012 多回程干砂滚筒
- 7、 MT/T 1063-2008 煤矿用带式输送机滚筒.技术条件

滚筒检测流程

- 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、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是滚筒检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。