

南通市轨道交通管道无损探伤铁轨磁粉检测

产品名称	南通市轨道交通管道无损探伤铁轨磁粉检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

超声波无损测试（UT）

锻件、铸件、板材、焊接件、管材超声波测试

传统A型扫描、相控阵S型扫描、B型扫描、C型扫描

磁粉无损检测（MT）

锻件、铸件、板材、焊接件磁粉测试

荧光磁粉测试

复合磁化、现场磁轭磁化

渗透无损检测（PT）

锻件、铸件、板材、焊接件渗透测试

荧光渗透、非荧光渗透

涡流无损检测（ET）

锻件、铸件、板材、焊接件近表层测试

SRCC

拉伸试验

温度范围：-80 ~1100

载荷范围：50N~3,000kN

试验空间：大1600mm

采用标准：GB、ISO、ASTM、EN、JIS

硬度试验

布氏硬度试验

洛氏硬度试验（包括表面洛氏硬度）

维氏硬度试验

邵氏硬度试验（针对橡胶与塑料）

冲击试验

温度范围：-196（液氮制冷）~300

能量范围：0~300J

采用标准：GB、ISO、ASTM、EN

可进行示波曲线冲击

弯曲试验

3点抗弯曲试验等冷弯工艺试验

压缩试验

扭转试验

扭矩范围：0~2000N·m

试样总长：< 600mm

剪切试验

单剪试验、双剪试验、薄板冲孔剪切试验、复合板剪切试验、镀层剪切试验

摩擦磨损试验

止退圈摩擦磨损方法(ASTM D3702)、销盘摩擦磨损方法(ASTM G99)

材料弹性模量（E）测试

温度范围：20 ~1000

应变硬化指数 (n值) 测试

塑性应变比 (r值) 测试

材料泊松比 (μ) 测试

金属材料残余应力测试

可测定碳钢、合金钢、不锈钢、镍基合金、铝合金、铸铁材料的表层与近表层残余应力、正应力、切应力

金属材料残余奥氏体含量测试

可定量测定碳钢、合金钢中的残余奥氏体含量