

# 无损检测高强螺栓轴力测量系统 精准检公司

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无损检测高强螺栓轴力测量系统 精准检公司    |
| 公司名称 | 北京精准检科技有限公司             |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 北京市朝阳区朝阳路71号19层2221     |
| 联系电话 | 15010482279 15010482279 |

## 产品详情

### 电磁超声测厚

测厚，其实就是测量物体的蚀余厚度，看似简单，但是对于航空航天、汽车、船舶、石油化工、冶金、电力等行业来说，找到满足要求的测量方法，也是非常不容易的，而测厚的方法也是多种多样，包括电磁超声测厚，超声测厚，涡流测厚，相控阵测厚等多种方法，且应用场合不同，无损检测高强螺栓轴力测量系统报价，因此选择一种适合的测厚方法还是非常重要的。

电磁超声测厚是众多检测方式中的一种，它是利用电磁波和超声波相互作用的原理，无损检测高强螺栓轴力测量系统价格，通过探测材料表面反射的超声波信号，来计算材料的厚度。

### 超声导波

超声波，能够传递信息，易于获得较集中的声能。人耳朵能听到的声波频率为20~20000Hz，当声波的振动频率大于20000Hz时，人耳无法听到。超声波因其频率下限大约等于人的听觉上限而得名。因此，我们把频率高于20000赫兹的声波称为"超声波"。

超声波在，无损检测高强螺栓轴力测量系统厂家，渔业上有很多的应用。可用于测距、测速、测障、清洗、焊接、碎石、杀菌消毒、检查金属产品的缺陷、焊接铝金属、洗衣服、在玻璃上钻孔、以及寻找沉没了的船只。

### 高强螺栓轴力测量系统

本检测仪可以对大六角头高强螺栓连接副（M12、M16、M20、M22、M24、M27、M30）和扭剪型高强螺栓连接副（M16、M20、M24、M27、M30）的轴力、扭矩（或扭矩系数）进行自动检测、显示并打印。

当轴力达到标准规定的值后，自动记录监测数据，自动计算扭矩系数并显示出来；当一组试验做完后检测仪自动计算N个试件的平均轴力、平均扭矩、平均扭矩系数、标准偏差；能对上万组数据进行长期储存并能随时读出和打印。具有参数备份和恢复功能，根据高强螺栓的检测要求还设置了峰值保持的监测。

本产品已经升级成8寸多点触摸屏操作，显示和控制集成在一起，ARM9处理器全部工业级器件，无损检测高强螺栓轴力测量系统，经过EMI/EMS认证。仪器实现了自动加载卸载功能，不需人工干预，自动生成螺栓轴力、施拧扭矩、扭矩系数、平均轴力、平均扭矩系数、

无损检测高强螺栓轴力测量系统-精准检公司由北京精准检科技有限公司提供。北京精准检科技有限公司在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京精准检一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。