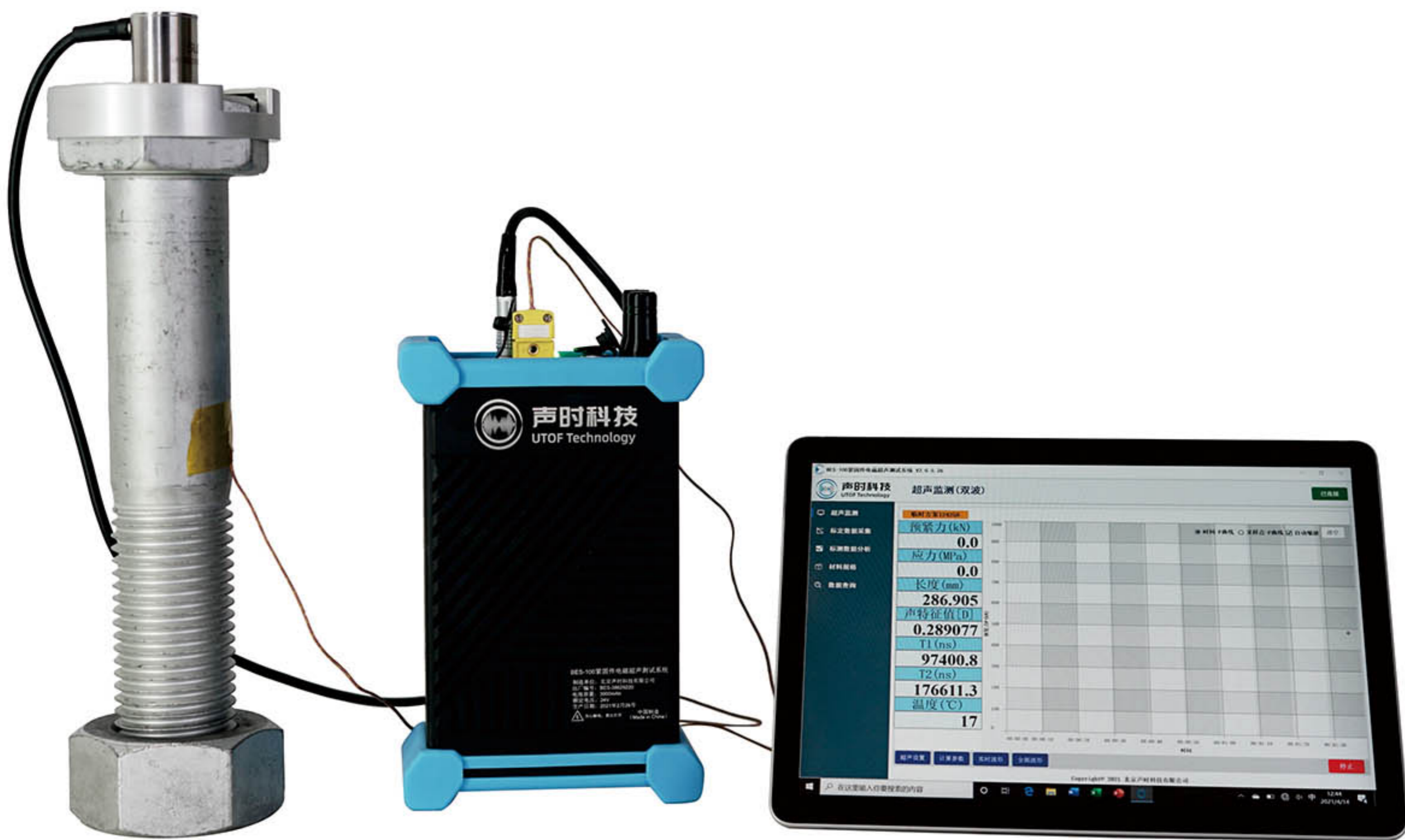


电磁超声螺栓预紧力测量系统

仪器简介

电磁超声螺栓预紧力测量系统采用电磁超声横波、纵波双波法测量，测量过程无需对螺栓头进行打磨，无需粘贴压电片，实现了准确且高效的检测。能够直接对在役螺栓轴力进行测量，无需已知螺栓长度。

标定、测量、数据存储和分析一体化设计，适用于多种螺栓类型。



双波法测量

无需贴片

准确快速

在役测量



汪先生/博士/董事长 | 北京声时科技有限公司

电话：18651119345 邮箱：hitwkc@163.com

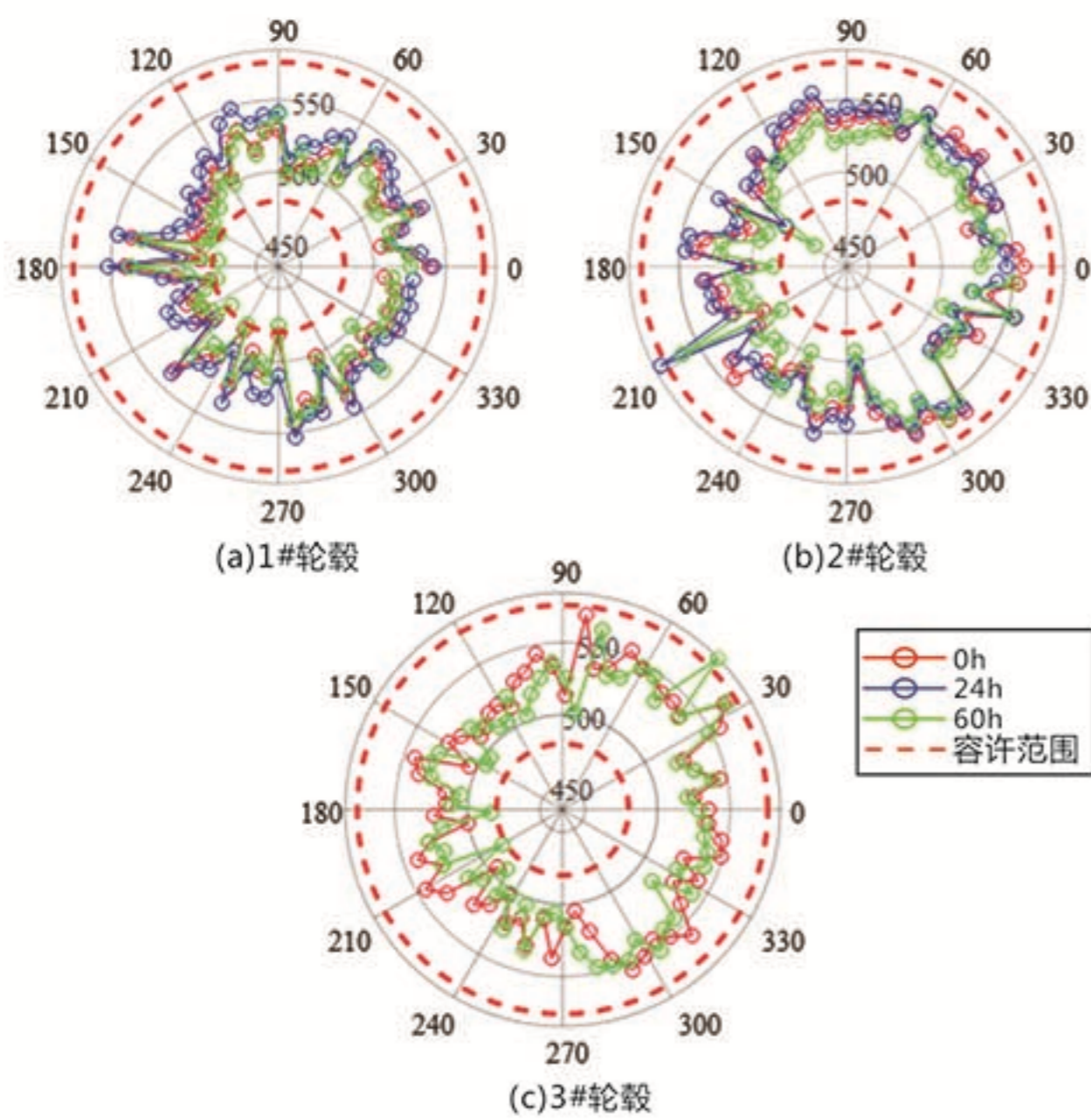
地址：苏州工业园区金鸡湖大道88号人工智能产业园G1栋501室
北京市丰台区西四环南路101号6层6063号

产品特点

- (1) 双波法测量，无需已知螺栓长度，能够对在役螺栓直接测量；
- (2) 无需打磨，无需粘贴压电片，简便高效；
- (3) 集成单波法和双波法；
- (4) 具有温度测量功能；
- (5) 可用于装配过程测量，精度高于传统力矩扳手。

现场案例

轴力单位：kN



现场图片

