

热烈祝贺苏州力高检测2014技术交流研讨会完美收官



与会嘉宾于苏州合影留念
资讯·新能源网
china-nengyuan.com

还有一个星期2014年即将离去，我们将迎来2015新的一年。在过去的一年里苏州力高检测感谢一直陪伴我们、支持我们的客户。为了回报客户的支持我们只有在生产材料检测设备的技术上、质量上、精度上不断提高、不断进步。因此在2014年即将离去的最后几天，苏州力高检测设备有限公司特地邀请了一些拉力机、材料拉力试验机等方面的专家以及同行业的生产厂家一同展开了技术上的交流和研讨。

会议的主题是：“怎么才能将最新的技术应用到试验机的研发上，让其质量、精确度更上一层楼”。

本次会议由苏州力高的技术总监余总主持，余总对开场会议进行了致词和对苏州力高公司发展历程的详细介绍。余总对2014年度力高取得的辉煌成果表示肯定和赞扬。苏州力高光在拉力试验机领域2014年总产值达到了2个亿，同比增长25个百分点。

会上余总还详细介绍了2014年力高具有发明专利的液压平推夹具及具有自主知识产权的全自动引伸计技术。并对研发此款夹具的技术颁发了技术荣誉证书及50000元的奖金。

特别值得注意的是，在会议现场有两个庞然大物放置在演讲台的一端。这就是今天会议的压轴节目，苏州力高将最新研发的材料检测设备在现场进行展示以及操作演示。在操作演示的过程中，不断有客户提问“它的先进之处在哪儿，与以往的检测设备有哪些不同”。

余总回答：“此款拉力机使用了全自动引伸计测量最大力下的伸长率、断后伸长率,全新升级的基于C++语言的Test Pilot测控软件，不但速度比原有软件快5倍以上，而且实现了真正意义上的全语言版本.最新的力值传感器，在50万码有效分辨率的情况下，可以最高达到2000HZ的采样频率，遥遥领先于业界先进水平”，顿时现场响起了热烈的掌声。

本次会议的成功举办离不开哪些默默无闻为力高荣誉而战的技术人员、销售人员、售后人员，也离不开所有客户的大力支持。力高唯有研发出更多更好、更适用的新仪器，满足现代材料不断更新的试验要求。为试验机行业的发展做出应有的贡献。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/71305.html>