

企业介绍

2023年版

北京海洋兴业科技股份有限公司



公司官网



微信公众号



微信视频号

目 录



一、我们是谁？（Who）

二、我们是做什么的？（What）

三、我们的优势在哪？（Where）

四、我们想成为怎样的企业？（How）

一、我们是谁



- ◆ 名称：北京海洋兴业科技股份有限公司（简称海洋仪器，OI）
- ◆ 性质：股份制企业；证券简称：海洋股份；证券代码：839145
- ◆ 属性：国家级高新技术企业，中关村企业信用促进会会员单位
- ◆ 资质：企业信用评级AAA级企业和重合同守信用AAA级企业
北京市级企业科技研究开发机构
北京市“专精特新”中小企业
- ◆ 注册地：北京市顺义科技园区
- ◆ 成立时间：2002年4月
- ◆ 业务溯源：1984年2月
- ◆ 品牌CI或Logo：



企业历史回顾

海洋仪器1984年开展电子测试仪器仪表业务，历史起源于1997年12月前的北京市海洋机电新技术总公司仪器仪表分公司，在电子测试与维护领域持续经营高达近40年历史。



企业历史:

北京市海洋机电新技术总公司仪器仪表分公司民营化公司成立。首次获得美国Tektronix年度优秀经销商。



创办《海洋电子仪器通讯》内刊；国家领导人王文元为刊名题字。



1984



国有北京市海洋机电新技术总公司仪器仪表分公司成立。中关村首批高新技术企业。

1998

2002



自主开发OI300测试软件、高压与差分探头。成为美国Tektronix基础仪器授权培训中心。

2004

2006



推出中国人首创的OI850系列五位半高精度手持万用表。成功注册品牌商标OI、产品商标OIitek。

企业历史:

拥有自营进出口权。2009年首次获得德国 R & S 产品 0809财年最佳业绩奖。成为北京地区教育装备十大优秀经销商。



连续通过ISO9001 和GJB9001B质量管理体系认证；原始取得六项国家版权局计算机软件著作权；获得两项国家知识产权局专利。连续5次获得德国R&S财年最佳业绩奖。2014年度A级纳税人。



2008

2010

2012

2014

2016



2007年和2008年两次荣获中国电源行业诚信企业。2007年正式签约Rohde&Schwarz 和其下品牌HAMEG。



连续荣获北京市海淀区统计先进单位及统计先进个人奖。连续12年获得美国Tektronix优秀经销商称号，共获取16项奖项。



获得国家和中关村两级高新技术企业认证；信用中国收录为A级纳税人。企业股份制改制，在新三板上市成功。荣获Tektronix 2016财年多个奖项。

企业历史:

取得3项国家版权局计算机软件著作权，累计取得21项软件著作权证书；取得1项实用新型专利，累计取得5项实用新型专利；荣获R&S“2020年度VI产品市场推广奖-电源类”奖项。



2018



连续申请多项专利和计算机软件著作权；首次获得新技术新产品证书；成为“北京市级企业科技研究开发机构”；与北京交通大学共建“研究生联合培养基地”。2017年再次荣获纳税信用A级企业。

2020

荣获R&S“FY22/23年度易享系列推广优秀团队”、“FY22/23年度华北技术精英”两个奖项。



2022



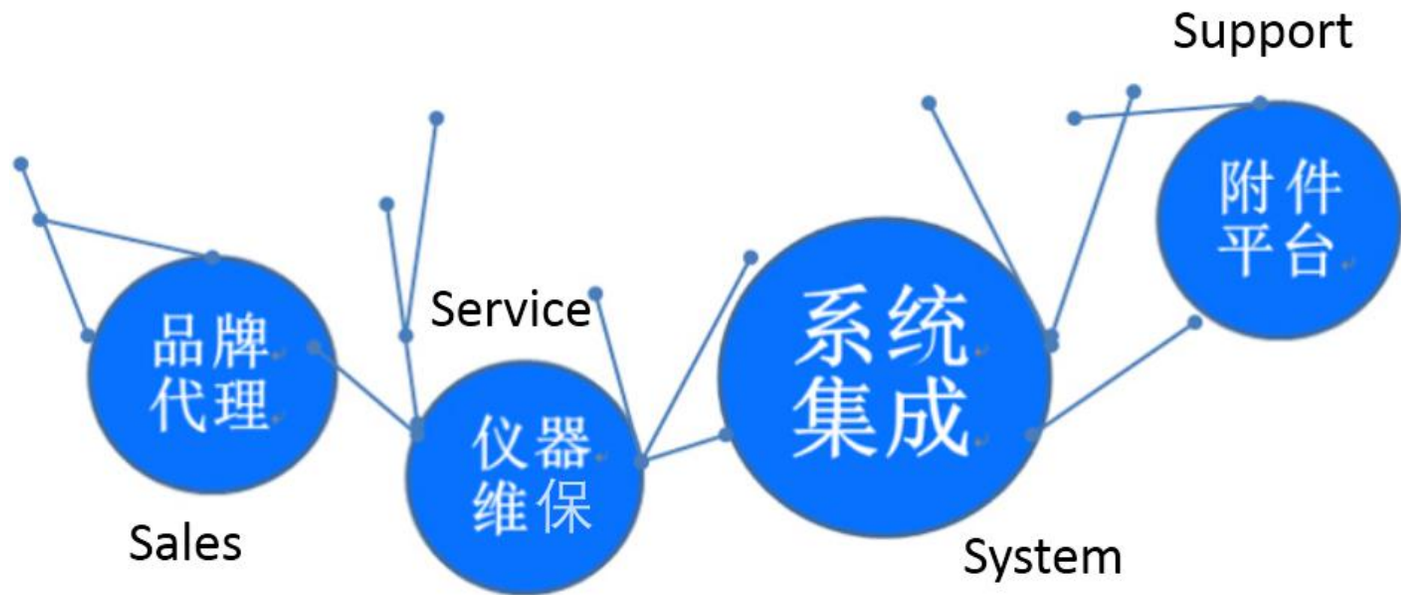
荣获北京市“专精特新”中小企业；获得企业信用评级AAA级企业、企业信用等级证书、企业资信等级证书、AAA级重质量守信用企业等十多项AAA证书；再次获得国家新产品新技术证书；连续通过GB/T24001和ISO14001环境管理体系认证。

2023

二、我们是做什么的 ?

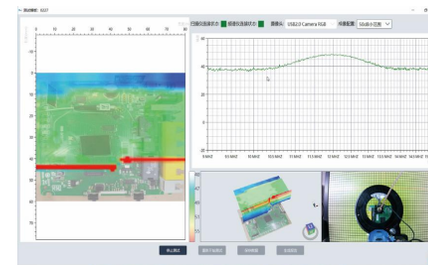
主要产品与服务:

电子测试仪器销售、电子仪器开发与系统集成、订制测试附件、仪器计量与维修。



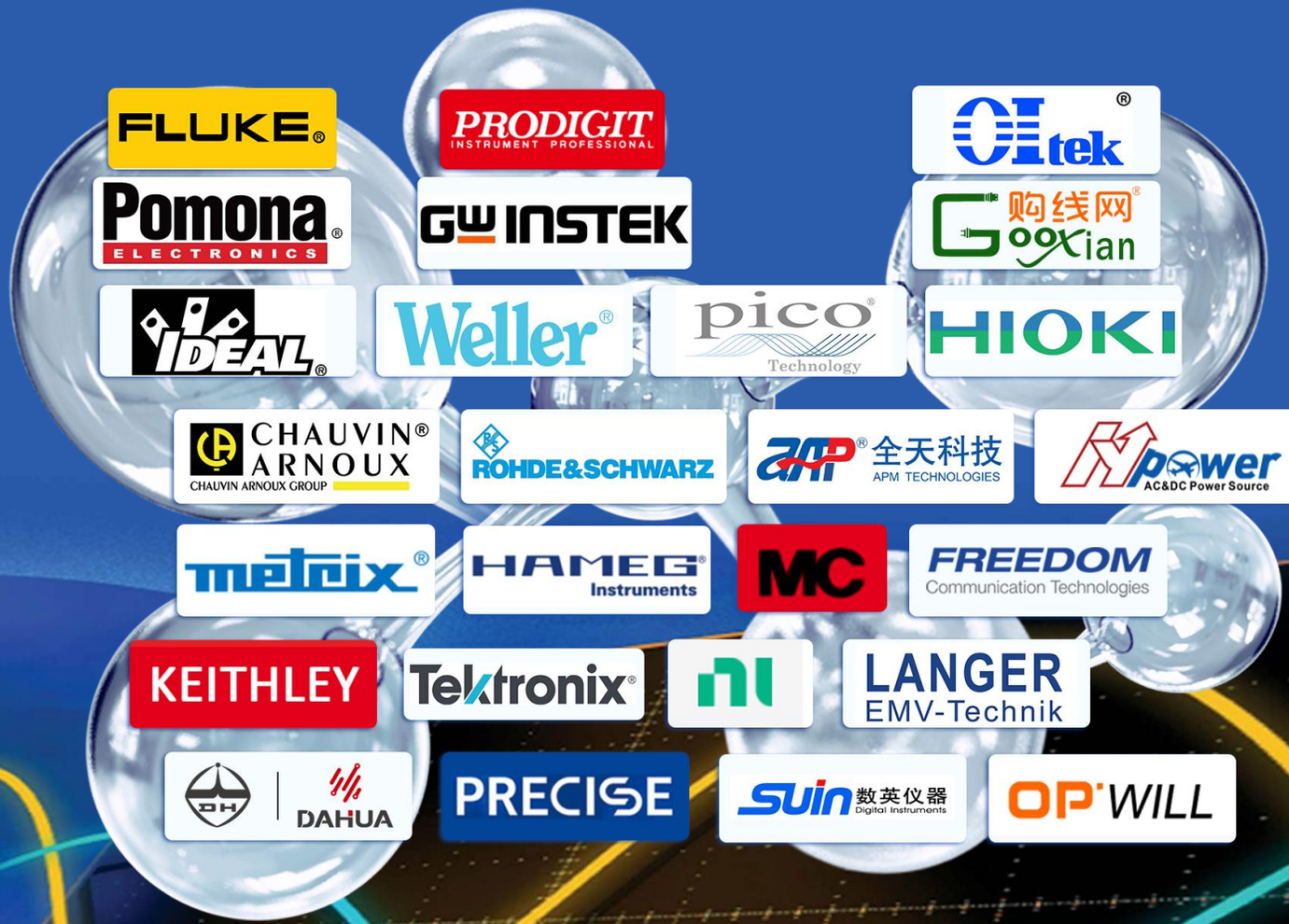
海洋仪器是电子测试仪器行业领先的4S高科技综合服务商

- 多功能数据采集设备
- 便携式压力计量与校准设备
- 便携式电缆测试仪
- 电源与传动综合测试系统
- 电路板综合测试系统
- 便携式线路板故障测试仪
- 航电总线测试系统
- 无线电监测系统
- OI-EMI扫描仪
- EMC电磁兼容测试系统
- 电磁屏蔽效能测试系统 **更多**



业务（二）：电子测试仪器销售

多达二十余个品牌授权代理销售



公司2023年代理的仪器品牌

截止2023年1月1日，正式签约的代理品牌如下：

- 1、德国罗德与施瓦茨：[Rohde & Schwarz](#)，开始签约时期2007年度，产品为高性能电子测量仪器，主要有示波器、频谱分析仪、信号源、矢量网络分析仪、EMI测试工具等；
- 2、德国威乐：[Weller](#)，开始签约时期2006年度，产品为电子焊接工具，主要有电焊台、拔放台、返修系统、热风枪、电动吸锡泵等；
- 3、英国比克：[pico](#)，开始签约时期2016年度，产品为USB电子测量仪器，主要有USB温度/电压/电流记录仪、USB通用示波器、USB脉冲信号源、USB高速采样示波器等；
- 4、台湾博计：[Prodigit](#)，开始签约时期2002年度，产品为电源测量仪器，主要有电子负载、电流分流器、电池充放电测试系统等；

续下面内容

接上面内容：

- 5、台湾固纬：[GWinstek](#)，开始签约时期2019年度，产品为万用表、基础示波器、频谱分析仪、函数信号源、交直流电源、LCR电桥、安规测试仪器等；
- 6、法国CA：[Chauvin Arnoux](#)，开始签约时期2007年度，产品为接地电阻测试仪、绝缘电阻测试仪、低阻计、电能质量分析仪、示波表、电流钳等；
- 7、东莞全天科技：[APM](#)，开始签约时期2015年度，产品为大功率电源，主要有可编程交直流电源、电源自动化测试系统等；
- 8、德国EA：[Elektro Automatik](#)，开始签约时期2019年度，产品为电力测量仪器，主要有大功率电源、电子负载等；
- 9、德国ET：[ET-System](#)，开始签约时期2018年度，产品为电源测试，主要有超大功率电源、电子负载、自动测试系统等；

续下面内容

接上面内容：

- 10、北京大华：[DAHUA](#)，开始签约时期2021年度，产品为稳压电源、电子负载、微波测量仪器、教学仪器、测试行业应用解决方案等；
- 11、武汉普赛斯仪表：[PRECISE](#)，开始签约时期2022年度，产品为高精度台式数字源表、脉冲式源表、集成插卡式源表、窄脉冲电流源、高精度高压电源等；
- 12、数英仪器：[Suin](#)，开始签约时期2023年度，产品为信号发生器、频谱分析仪、数字万用表、数字频率特性测试仪、电源、电能质量分析仪、时间频率标准、脉冲/码型发生器等；
- 13、北京奥普维尔：[OP.WILL](#)，开始签约时期2023年度，产品为光通信测试仪表、传输数据测试仪表、北斗授时同步测试仪表、无线通信测试仪表等；
- 14、上海航裕电源：[HYpower](#)，开始签约时期2023年度，产品为专用精密交直流电源、高精度电压表、电流表等。

其他代理品牌：

15、美国泰克：[Tektronix](#)，开始签约时期1996年度，产品为高性能电子测量仪器，主要有示波器、波形发生器、万用表、功率计、功率分析仪及各种示波器探头等；

16、美国吉时利：[Keithley](#)，开始签约时期1996年度，主要有数字源表、微弱信号测试和源、数字多用表、半导体测试系统等；

17、美国理想：[Ideal](#)，开始签约时期2008年度，主要有线缆测试仪表、布线工具和通用工具包、剥线/压接/剪切工具等产品；

18、日本日置：[HIOKI](#)，产品为电力测量仪表，主要有数据记录仪、电池测试仪、功率计、兆欧表等产品；

19、美国恩艾仪器：[NI](#)，40多年来，NI开发了众多自动化测试和自动化测量系统，助力工程师解决全球最严峻的难题。

业务（三）：仪器计量与维修



1

维修业务

主要维修各种信号源、示波器、电源、电子负载、数字源表、频谱分析仪等电子测试仪器。



2

计量、校准业务

主要业务范围：热学、力学、电磁学、无线电、时间频率、光学等参数的计量测试及技术咨询。



3

检测、检验业务

主要业务范围：电磁兼容、环境可靠性、安规测试



4

维保业务

采用定时定期上门服务、集中统一汇总等形式，进行常规清洁、零配件更换、现场检测等的服务。



5

零配件业务

供应电子仪器各种测试附件、定制非标测试线、全新打折仪器和二手翻新仪器。



业务（四）：定制测试附件

定制产品是[购线网](#)为满足用户个性化需求，而推出的一项特色服务，为用户提供各种连接线、连接器等定制产品。用户所定制的产品，海洋仪器会严格控制制作过程或产品质量，为用户提供质量有保证、使用安全、定制放心的产品！



定制需求
 确定连接器型号、线缆种类及接线方式

提供报价
 提供相应的产品报价

下单付款
 确认数量与合同信息后，支付货款

加工制作
 专业工程师加工制作

确认收货
 等待快递送货上门



三、我们的优势在哪



1、专心做事，信誉有保证



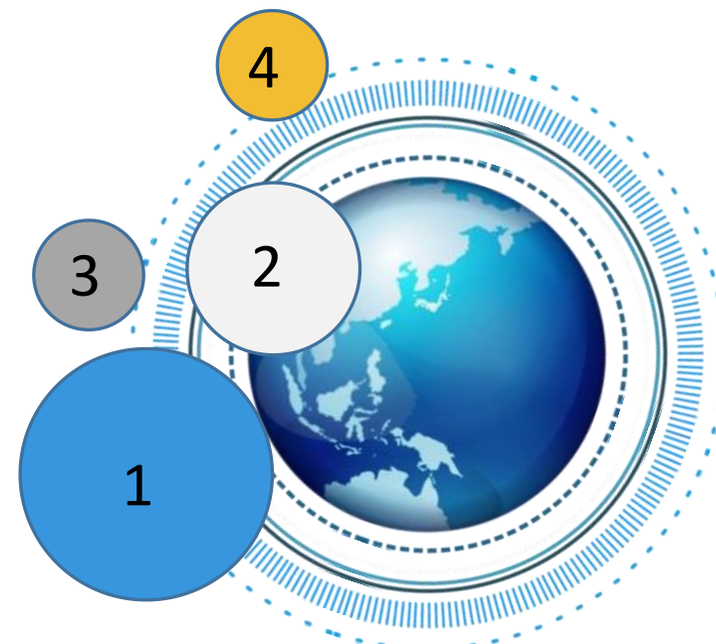
2、专业化团队，技术有保障



3、从事电子测试行业，专业化服务



4、整合的营销平台



1、企业信用荣誉资质:

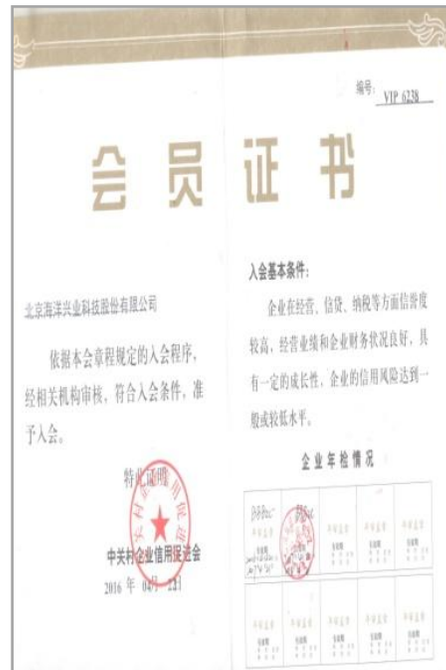
拥有海内外近百家长期合作伙伴;拥有自营进出口权,是中国人民银行授信A+企业;连续通过ISO9001和GJB9001B质量管理体系认证;是中关村企业信用促进会的会员单位;新三板挂牌上市企业;连续获得几十项合作伙伴各种奖励;连续获得中国电源行业诚信企业;多次获得纳税信用A级企业;荣获多项企业信用AAA级企业称号。



企业信用评级AAA级企业



质量管理体系认证



中关村信促会会员



纳税信用A级企业

1、企业知识产权荣誉资质:

是国家级高新技术企业、北京市级企业科技研究开发机构、北京市“专精特新”中小企业，具有自主知识产权和创新能力的公司，已原始取得**40**多项国家软件著作权、**10**多项国家实用新型专利和外观设计专利；拥有两个商标：[品牌商标\(OI\)](#)和[产品商标\(OItek\)](#)；公司开发的产品获得北京市新技术新产品证书。



2、专业技术团队:

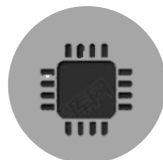
项目技术负责人

2人



高级硬件工程师

4人



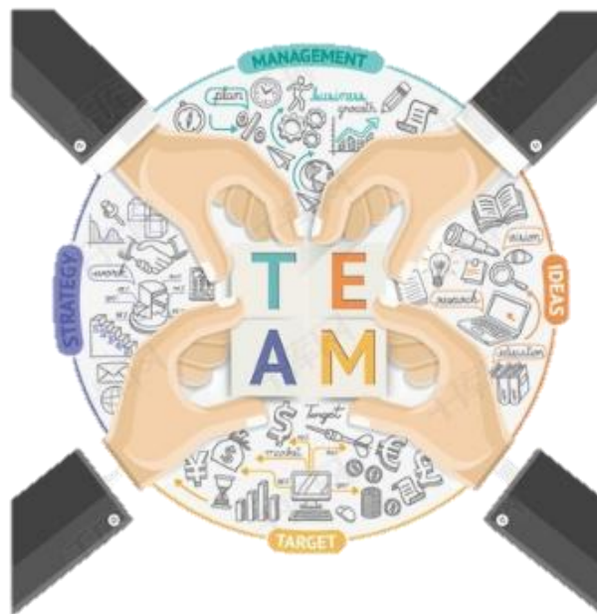
高级软件工程师

4人



质量管理工程师

1人



应用技术工程师

3人



外聘专家

2人



结构设计工程师

1人



维修工程师

2人

3、专业化服务

电磁兼容实验能力：

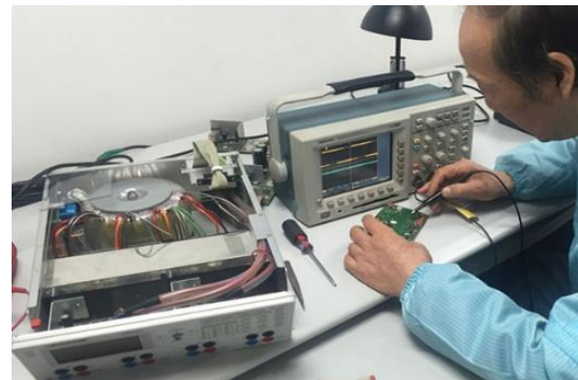
拥有1M、3M、10M法电波暗室，实验室符合GJB151B、CISPR16-1-4、CISPR16、CISPR22、CISPR25、FCC、ANSI等最新版标准要求，暗室的屏蔽性能、归一化场地衰减、传输损耗、场均匀性、驻波比等指标均达到国际先进水平。测试设备选用德国R&S、美国AGILENT等知名品牌，配合自主研发的天线、功放、自动测试软件等设备，能够为各类电子电气产品提供电磁兼容测试服务。

维修与维护能力：

维保部有多名维修技术工程师，均拥有专业技术职称、多年的维修经验，并经过严格的职业培训，熟悉各类测试仪器仪表、焊接拔取工具和高精密测量附件等产品的维修与维护，是一个经验丰富、训练有素、敬业高效的专业团队。多年来，维保部已与许多大专院校、科研机构和企事业单位等机构建立了长期的合作关系和业务往来。

计量与检测能力：

拥有电学、压力、温度、电源等参数计量与校准能力，同时与航天三院303所、北京市计量科学研究院展开深度合作，提供全方位的计量与校准服务。



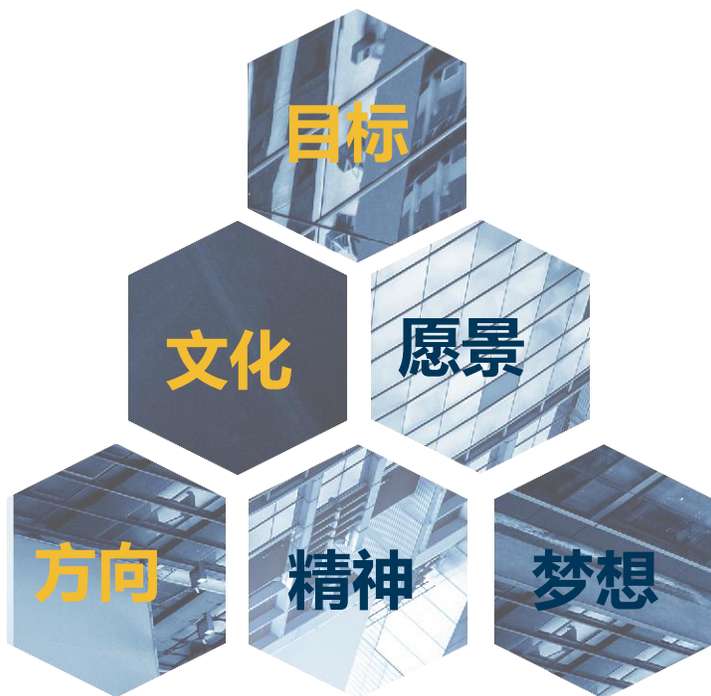
4、整合的营销平台



四、我们想成为怎样的企业



企业理念和梦想： 梦想还是要有的，万一实现了呢？



企业目标： 树百年品牌，做永恒公司！

企业文化： 责任、诚信、专业、精准！

企业愿景： 客户满意、员工幸福、股东信任、社会认可！

经营方向： 海洋仪器，致力于电子测试、维护领域！

三专精神： 专业、专注、专心

谢谢观看



公司官网



微信公众号



微信视频号

姓名:

和大家一起进步的人，把海洋做强!