



企业介绍

2024年版









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?

- 1、企业简介
- 2、企业历史回顾
- 3、重要事件时间线







1、企业简介

北京海洋兴业科技股份有限公司(简称海洋仪器,0I)注册于北京顺义科技园区,是一家致力于电子测试与维护领域的国家级高新技术企业,是中关村企业信用促进会的会员单位,是新三板挂牌上市企业(证券代码:839145),是企业信用评级AAA级企业和重合同守信用AAA级企业。

在电子测试领域,海洋仪器是行业领先的综合服务商,可提供电子测试测量仪器仪表的销售、系统集成、技术开发和维修维护在内的4S综合服务,公司客户主要为大中专院校、国防军工、科研单位、电子制造相关企业,公司产品和服务广泛应用于通讯、信息技术、电气及工业过程控制等领域。











2、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已40年历史。





















3、重要事件时间线

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

2004

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 2010

拥有自营进出口权; 成为北京地区教育装 备十大优秀经销商 2016

获得国家和中关村两 级高新技术企业认证; 股份制改制,成功登 入新三板 2022

荣获北京市"专精特新"中小企业,全新推出自主研发的OI-EAS系列电磁干扰扫描仪

2024

1998

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 2006

成功注册品牌商标OI、产品商标OItek。推出OI850系列五位半高精度手持万用表

2014

连续通过ISO9001 和 GJB9001B质量管理体 系认证; 2014年度A 级纳税人

2018

获得新技术新产品证书;成为"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"

2023

全新推出自主研发的 OI-TR6000手动骚扰功 率测试导轨,入选北 京市2023年第一批科 技型中小企业





二、我们是做什么的?

四大业务板块介绍

- 1、电子仪器开发与系统集成
- 2、电子测试仪器销售
- 3、订制测试附件
- 4、仪器计量与维修





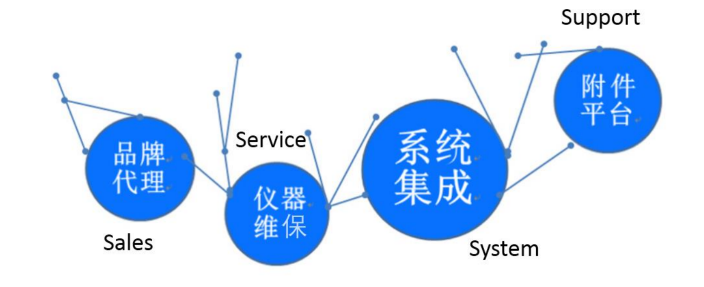


四大业务板块介绍

海洋仪器是电子测试仪器行业领先的45高科技综合服务商

主要产品与服务:

电子仪器开发与系统集成、电子测试 仪器销售、订制测试附件、仪器计量 与维修。







1、电子仪器开发与系统集成











电子仪器自主开发: OI-EAS系列电磁干扰扫描仪(EMI扫描仪)、OI-GTEM系列暗室、OI-ES系列屏蔽箱、OI-EC小型高性能微波暗室、OI-IC系列近场探头、OI-TR6000手动骚扰功率测试导轨、OI850系列手持万用表等。

系统集成: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、EMC电磁兼容测试系统等。





2、电子仪器开发与系统集成



其他合作品牌: 德国威乐、美国泰克、美国吉时利、美国理想、日本日置、美国恩艾仪器等品牌均有合作。

截止2024年1月1日,正式签约代理的品牌介绍如下:

- 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、矢量网络分析仪、EMI测试工具等;
- 2、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;
- 3、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;
- 4、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;
- 5、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;
- 6、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;

还有更多品牌如:台湾博计、上海航裕电源、东莞全天科技、德国EA、德国ET、武汉普赛斯仪表、北京奥普维尔、普尚电子、优利德、艾睿光电等均是签约多年的代理。





3、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

条 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、零配件更规、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。



























4、订制测试附件

定制产品是<u>购线网</u>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!







三、我们的优势在哪?

- 1、企业信用荣誉资质
- 2、企业知识产权
- 3、专业的技术团队及服务
- 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IS09001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





2、企业知识产权

是国家级高新技术企业、市级企业科技研究开发机构、北京市"专精特新"中小企业,北京市2023年第一批入库科技型中小企业名单。是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。















3、专业的技术团队及服务

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







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、驻波比等指标均达到国际先进水平。

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。多年来,已与许多大专院校、科研 机构和企事业单位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 深入合作,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?

梦想还是要有的,万一实现了呢?







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





排 排 期 加 量







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!