

北京华诺创新科技有限公司

HKtech

北京华诺创新科技有限公司注册地位于北京，主要从事于铁路轨道交通领域产品的供应与相关行业测试测量产品的开发等工作。由于国家大力发展轨道交通设备与设施，以及大量的高速铁路的修建，同时各种有轨电车，地铁等交通工具也在不断的扩充当中。对于列车性能安全以及主要的控制系统等都有着严格的要求，并且基于国家各大机车厂的国际化合作的频繁，同时各大领域中对测试测量检测的需求日益繁多，针对专业领域的测试测量如各大风力发电厂，现场测风设备等的需求等等，北京华诺创新科技有限公司在此背景下成立，并且希望在今后国际化合作的领域尽自己的一份绵薄之力。



轨道交通领域主要职责：

设备引进，技术引进，机车控制模块，系统项目引进，技术支持/售后服务，测试测量检测设备在轨道交通领域的应用，产品的研发。

轨道交通主要目标客户：

铁科院，唐山机车车辆有限公司，青岛四方车辆厂，长春机车车辆

厂，株洲时代，大连机车车辆厂等。



主要目标客户：

轨道交通行业各大厂商，风能行业各大厂商，各大科研院所科研院校，科研机构等。



合作商与服务体系：

Amit/ Skoda/ imcAccess/ NI/ nextSENSE..

北京华诺创新科技有限公司的主要产品：

1. AMIT 公司轨道交通机车核心控制组件：

WTB 网关，MVB 核心及周边组件，PIS 旅客信息系统，TCMS 车辆控制系统，车辆控制台等。

2. imcAccess 系列测试产品

集成测试，AI/DIO 可配置化数据采集服务等。

3. nextSENCE 公司检测类产品：

轨道磨损检测，车轴距离检测，制动盘检测，车轮检测等便携式

检测仪器。

4. 数据采集设备：

定制化设备，可实现实时数据采集。适用于振动，噪声等测试。

5. 互动研发类产品：

可与外商探讨沟通，合作研发相关检测、仿真类型产品。

风力发电领域主要职责：

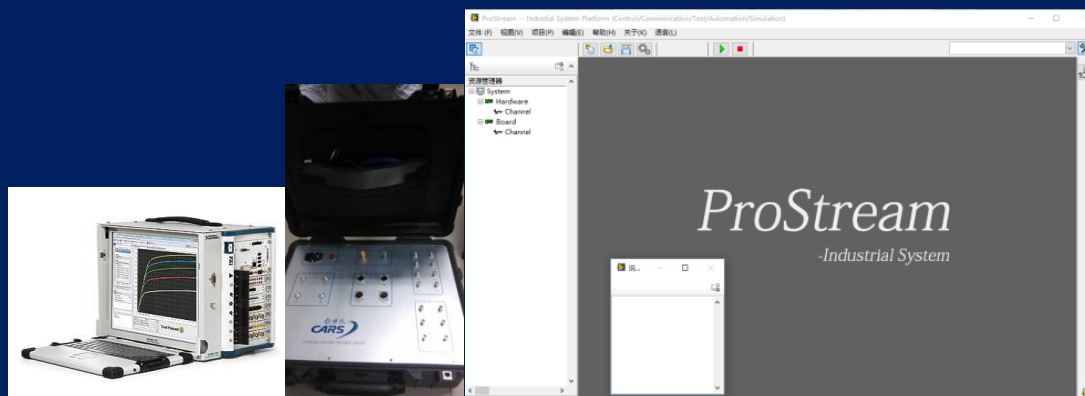
自主研发，功能创新，定制化模块化测试测量产品，涉及对风向风速，载荷，噪声振动等常用物理量的测试测量，以及后期的数据分析一体化工作。

风力发电领域的主要目标客户：

船级社，新疆金风，华瑞风电等业内国有企业公司，以及各业内国际质量认证公司如 Interteck 等。

测试测量检测主要职责：

沟通交流开发适合于指定客户群体的定制化产品，销售已有产品，提供系统集成服务，提供解决方案等。



自研发类产品:

ProStream 工业系统平台, 基于硬件体系集成针对应用于各工业领域的测试测量仿真, 自动化控制通讯等常用功能。

集成针对风电领域特有的

图片如下 000--



总结与声明:

由于不同的文化背景与社会体系, 在欧美与中国大环境的交流沟通普遍高速发展的今天, 越来越多的优秀的产品进入中国, 越来越优质的服务也应运而生。随着中国各领域的高速发展, 北京华诺创新科技有限公司旨在帮助更多的领域客户与外商实现友好的交流与合作, 同时努力提高自身的服务质量, 提供高性价比和优质适用的产品, 以及优质的领域人才, 竭诚为我们的客户服务。

Due to the different cultural background and different social system, the experiences in field works were accumulated by our people for long years. Moreover based on Chinese industrial basis, we fixed many hard technical works in terms of the gap of East and West countries. As well as what is our reason to exist? That is in handling complex issues, gain the profit in treatment to hard and great business in the international cooperation. At last, we welcome more potential companies to join the

one of most potential business world group – Chinese industry. We will then provide our sufficient help for you.