

TANHAS

天津天海同步科技有限公司坐落于中国天津静海经济开发区，是一家集于研发、制造行星传动总成、高精同步器总成、差速器、限滑差速器及相关产品的民营股份制企业，致力于新能源汽车超精传动的解决方案，拥有与用户同步研发、设计、制造、试验产品的能力。

公司追求“零缺陷”，秉承“持续改进，用户满意”的质量方针，产品质量深得国内外用户的信赖。主要用户：福特美国&长安（Ford USA/CHINA）、大众德国&大连（Volkswagen GERMANY/CHINA）、美国博格华纳（BorgWarner）、采埃孚全球（ZF）、格特拉克德国&中国（Getrag GERMANY/CHINA）、东风日产（Dongfeng Nissan）、约翰迪尔全球（JohnDeere）、波兰伊顿（Eaton）、纽荷兰公司（New Holland）、美国爱科（AGCO）、唐山爱信（Aisin）、长安铃木（Changan Suzuki）、长城汽车（Great Wall）、北京汽车（BAIC）、山东盛瑞（ShengRui）、科力远（CHS）、华泰汽车（Hawtai）等。

公司拥有精良的实验检测和制造设备，引进了德国蔡司三坐标测量仪（ZEISS）、德国霍梅尔轮廓仪（HOMMEL-WERKE）、美国MM齿轮测量中心、德国温泽齿轮测量中心（WENZEL）、瑞士ERNST GROB旋压拉伸设备、德国维拉WERA滚插机床、PRAWEMA数控组合机床、德国卡尔科林克（Klink）数控螺旋拉床、美国Gleason数控蜗杆磨齿机和数控滚齿机，德国EMA淬火压床、英国HEESS淬火压床，拥有法国ECM和奥地利AICHELIN等热处理设备、精良的装备为广大的国内外客户提供了产品保障。

公司应用Creo 2.0、Mathcad、CAXA V5等计算机辅助设计和辅助制造工具，自主研发行星排总成、同步器总成、差速器、限滑差速器总成等超高精度产品，具备与客户同步开发设计的能力。在质量管理体系上通过了IOS/TS16949质量管理体系的认证，并通过了ISO14001和BS OHSAS 18001环

境、安全健康管理体系，及国家级实验室ISO/IEC17025的CNAS认证。

公司采用ERP信息化的管理方式，高效的整合公司各系统资源，具备数字化、自动化、智能化等集成能力。公司采用THPS的生产方式，以方针管理为指引，缩短过程周期，消除浪费，在精益管理中不断开拓前行！公司是“中国同步器行业技术标准起草单位”、“齿轮行业优秀企业”、“天津市高新技术企业”、“科技小巨人企业”等称号。公司多次获得用户嘉奖，约翰迪尔“优秀供应商”、格特拉克“CEO特别奖”、唐山爱信“品质优秀奖”、山东盛瑞“董事长奖”等荣誉称号。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tanhas-916288.html>