

## 科峰KOFON

成立于2010年，专业从事行星减速机的研发、生产、销售、服务等业务的企业，专注于智能传动系统领域，主要生产行星减速机、齿轮、减速机等产品，广泛应用于机床、激光切割、纺织、医疗器械、生活用纸等行业

### 品牌简介

湖北科峰智能传动股份有限公司于2010年12月成立，坐落于湖北省黄冈高新技术产业开发区黄冈产业园区内，注册资本8713.4万元，是一家专业集设计、研发、生产、销售和服务为一体的伺服用行星减速机、工程机械用行星减速机、谐波减速机、机电一体化产品的高新技术企业，全国较大规模的专业生产行星齿轮减速器企业，中国自主品牌的精密行星减速器龙头企业。自成立以来，即定位于做中国高端智能传动系统的开创者与领军者，立志创建中国高端减速器及高端传动系统的民族品牌。

公司占地面积300余亩，建设有50,000余平方米的生产车间。装备有国内外先进的数控车床、加工中心、数控插齿机、数控磨齿机、拉齿机、全自动热处理线等生产加工设备300余台（套），拥有格里森齿轮测量中心、克林贝格齿轮测量中心、蔡司三坐标等全球先进检测设备70余台（套）。已形成了年产50万台（套）高端行星减速器生产线，及年产10万台（套）谐波减速器生产线。

公司致力于为客户提供专业的动力传动系统解决方案。主营产品：高精度齿轮、伺服用行星减速机、工程机械用行星减速机、谐波减速机、机电一体化产品等。产品广泛应用于各类机床、激光切割、纺织、医疗器械、生活用纸、工程机械、机器人、轨道交通、新能源汽车及各种自动控制等三十多行业，遍布四大洲二十几个国家。

公司拥有专家级的研发团队、管理团队、应用服务团队，共计500多人，大专以上学历占48%，其中本科以上学历占20%，工程技术人员120余人，创新能力居行业先进地位。企业专注技术创新，形成了40 - 1600全系列行星减速器、50 - 180全系列斜齿行星减速器、多款精密谐波减速器，多项技术拥有自主知识产权。产品定位国内外中高端市场，从产品研发、结构设计、材料应用、加工工艺、整机装配到质量检测等不断进行创新、改进和完善，建立了完备的精密行星减速器全产业链，公司产品在许多关键指标都处于国内外先进地位，打破国外高精度行星减速机的行业垄断地位；公司生产的非开挖顶管机用行星减速器，以效率高、长寿命、大扭矩、免保养、高性价比等诸多优点替代了同类进口产品，国内市场占有率达75%-80%，排行全国前列；生活用纸行业用行星减速器在该行业国内市场占有率约50%，排行全国前列。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/kfkofon-873029.html>