

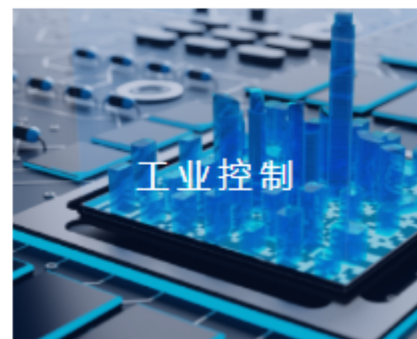
GHCS

谐波减速机

杯形柔轮、标准筒长、一体式结构

销售服务

SALES AND SERVICE



GHHS

高负载 高精度

大口径中空一体化整机，高负载扭矩和高度，高传动精度和疲劳寿命



[详情](#) [选型](#)

GHCD

杯形柔轮 扁平结构

大口径中空一体化整机，高负载扭矩和高度，高传动精度和疲劳寿命



[详情](#) [选型](#)

GHHD

礼帽形柔轮 扁平结构

大口径中空一体化整机，高负载扭矩和高度，高传动精度和疲劳寿命



[详情](#) [选型](#)

GHCS-II

GHCS-II

标准组件型



[详情](#) [选型](#)

GHHS-I

GHHS-I

高负载、高精度



[详情](#) [选型](#)

GHCD-III

GHCD-III

短筒杯形柔轮，键槽输入

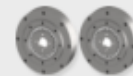


[详情](#) [选型](#)

GHHD-III

GHHD-III

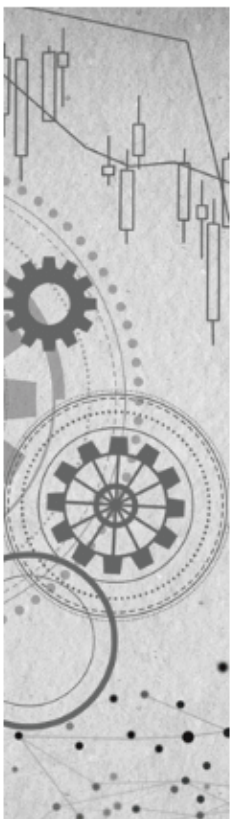
扁平结构、中空输入、高精密长寿命



[详情](#) [选型](#)

技术优势

TECHNICAL ADVANTAGES



01

基于弹性共轭原理正向研发的双圆弧，大幅度提升传动精度和负载扭矩。

02

材料表面改性和润滑技术，保证材料低成本的同时，全面提升材料的耐磨性和疲劳寿命。

03

前沿的加工工艺和检测能力，综合应用光学技术、仿真技术和整机性能检测技术，确保批产的一致性。

关于国华

ABOUT GUOHUA

专注于智能装备研发定制、机器人关键部件研发、物联网平台运营


国华智能装备有限公司（简称“国华智能”）专注于智能制造产业上游机器人核心零部件研发与智能制造产业下游系统集成为一体的高科技企业。旗下公司有国华（青岛）智能装备有限公司（简称“国华青岛”）、北京国华恒源科技开发有限公司（简称“国华北京”）两个主体公司。在机器人核心减速器及智能制造领域申请发明专利30余项、实用新型专利10余项；注册商标20余项；申请软件著作权50余项；参编团体标准2项。


国华青岛是由里程碑人才基金联合阳光创投共同投资成立。致力于研发高精度、高扭矩、低温升、低噪音高精密机器人关节谐波减速器，旨在突破进口谐波减速器在高端谐波减速器市场的垄断地位，逐步替换进口产品，实现高端谐波减速器产品的国产化。

国华北京是一家以高校、航天院所为依托的高新技术企业，专业从事智能制造数字化建设、工业物联网研发与应用、伺服控制系统设计与研发、货物进出口等。围绕客户需求结合市场的发展方向在人工智能应用与智能制造工业物联网、伺服控制、高校科研院所实验室建设、数字化车间建设、航空航天等领域取得突破性进展。

国华青岛和国华北京两大主体公司以我国智能制造产业升级为契机，在核心零部件、智能制造系统集成与控制方面相互支撑，优势互补，形成产品、技术、服务三位一体的智能制造生态系统。

 联系电话：010-65503447 0532-68956688

 联系邮箱：guohuaintel@163.com

 联系地址：北京市经济技术开发区 青岛城阳未来科技产业园