

公 司 简 介

北京古德高（GUDE）机电技术有限公司，是从事于新型机械基础件，功能部件及传动装置研发、制造、销售的现代机械传动公司。经过十几年的艰苦创业和市场磨砺，公司经营规模逐步扩大，经济效益和市场竞争力全面提升，公司步入了一个团结，创新，和谐的发展之路。

自成立至今，公司在研发和制造新型机械基础件，功能部件及传动装置的经验之后，加快了前进的步伐，与时俱进，紧跟国际传动技术发展动向，努力开发具有自主知识产权的新产品，成功研发生产了新型电动推杆、新型丝杠升降机；新型扭矩限制器；新型联轴器；新型张紧器与缓冲器等具有“GUDE”特色、满足现代机械行业传动需求的新产品。

公司拥有强大的技术队伍，先进的工艺装备，完善的品质管理，向广大中外客户提供快速便捷的需求，“GUDE”的机械传动技术专家为您提供全面的技术咨询和完善的服务。公司本着“质量安全为核心，创新发展为根本，规范管理为手段，客户满意为目标”的质量方针，使产品不断更新换代，创新产品系列化不断完善，促进公司产品在国内始终处于领先地位，积极参与国际同类产品的竞争。公司正在实现从优质工厂向优秀公司全方位的跨越，并配以ISO9001:2000质量管理体系保障。“GUDE”正致力于向解决用户的整套传动方案迈进！

“GUDE”公司面向国内外用户，广大用户的需要是我们永远的追求！

地址:北京通州区漷县镇马头工业园 邮编: 101109

电话: 010- 8537 2140 8537 2150 传真: 010- 8537 2181

<http://www.goodhigh.net> E-mail: goodhigh@sina.com

新型电动推杆

新型丝杠升降机



新型电动推杆：推拉力：(3~10000)kg \行程(50~1500)mm \速度(2.5~50)mm/s



新型丝杠升降机

推拉力：(10~200)kN

行程：(100~1200)mm

新型电动推杆及新型丝杠升降机广泛应用于实现开闭、升降、倾斜、搬运、反转、停止、定位、间隙输送(分度)等运动的设备中。

扭矩限制器



摩擦型扭矩限制器 (1~9310) N·m



钢珠型扭矩限制器 (9.8~1080) N·m

扭矩限制器广泛应用于数控机床、包装机械、印刷机械、食品机械、纺织机械、输送机械、烟草机械、农业机械等。

新型张紧器与缓冲器



张紧器 (0~2300) N·m



缓冲器 (0~24000) N·m

新型张紧器广泛应用于数控机床、输送机械、农业机械、食品及包装机械等及皮带、链条张紧及要求弹性加紧的场合；新型缓冲器广泛应用于筑路机械、分选机械、清扫机械及缓冲、防震的场合。

新型联轴器



波纹管、弹性管联轴器
(1.4~200) N·m



微型膜片联轴器
(0.5~100) N·m



膜片联轴器
(0.009~173.8) KN·m



梅花联轴器
(0.015~23.5) KN·m



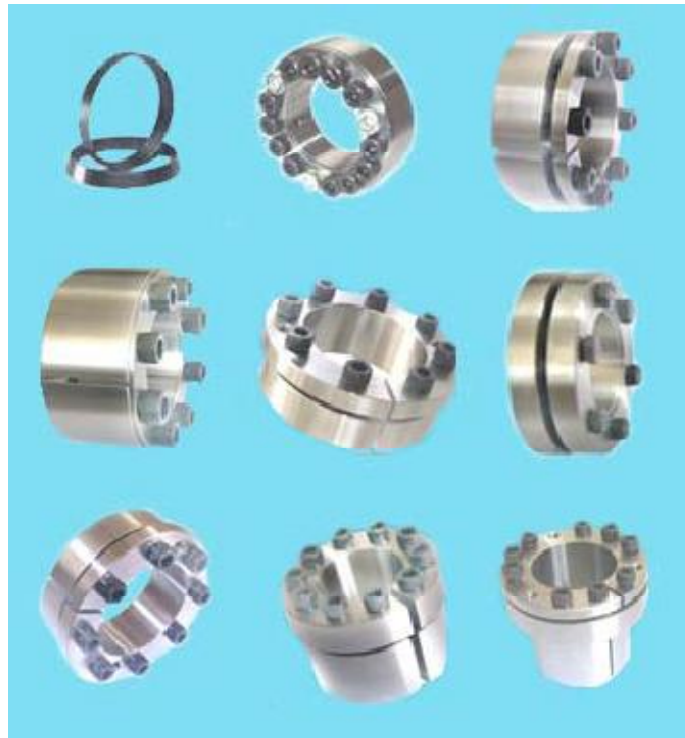
鼓形齿联轴器
(0.01~2.5) KN·m



十字万向联轴器
(11.2~1120) N·m

新型联轴器广泛应用于数控机床、包装机械、印刷机械、食品机械、纺织机械、输送机械、医疗器械、轻工机械、烟草机械等。我公司生产的新型联轴器种类繁多，规格齐全，同时可承接客户非标设计。

胀紧联结套



胀紧联结套 (0.007~2000) KN·m

胀紧联结套广泛应用于数控机床、冶金机械、包装机械、印刷机械、食品机械、纺织机械、输送机械、医疗器械、轻工机械、烟草机械等各种通用机械中。我公司生产的胀紧联结套种类繁多，规格齐全，同时可承接客户非标设计。

单片电磁离合器与制动器

组合离合器



单片电磁离合器与制动器 (0.4~350) N·m



组合离合器 (5.5~350) N·m

单片电磁离合器与制动器及组合离合器广泛应用于机床、包装机械、印刷机械、食品机械、纺织机械、办公自动化、烟草机械等。

牙嵌离合器 失电制动器



牙嵌离合器
(50~2200) N·m



失电制动器
(0.12~400) N·m

牙嵌离合器广泛应用于机床、包装机械、印刷机械、纺织机械等及对传动有固定传动比的场合。失电制动器广泛应用于各种数控交直流和伺服电机及机床、升降机械，输送机械等。

磁粉离合器与制动器

超越离合器



磁粉离合器与制动器
(6~600) N·m



超越离合器
(0.054~25) KN·m

磁粉离合器与制动器广泛应用于航空、包装机械、印刷机械、纺织机械等及试验加载装置；超越离合器广泛应用于输送机械、提升机械等。