

富川传动技术（固安）有限公司是北京大成恒业机械设备有限公司的全资子公司。

我公司对于机器人、数控系统、自动化的应用电气成套组装、工程应用、售后维修服务、生产，有近 20 年的经验，汇集了一批富有创造力的机电电气硬件技术工程师、软件开发精英。致力于现代工业 4.0 及无人化工厂的普及与应用，自动化、机器人、数控系统、变频器、伺服驱动器、直流调速器、生产、销售、集成和推广，为业内外行业提供产品、技术和解决方案。

我公司团队在市场主体运营中为所有用户，成立了机床工程组，备件贸易组，功能部件维修组以及西门子工程师学院，为用户创造最大价值保驾护航。

工程部有多位维修专家为您提供快速可靠的维修服务，绕组、轴承、编码器、法兰、前后端盖、通讯电缆座、动力电缆座、转子、定子、抱闸等均均可修复，全套测试台，可完全实现加负载实验，将避免故障设备修复后反复回现场测试，可确保修复质量，修复率高、周期短、保修期长、费用低、加急客户可当日取货；不多收费用。

电机及配件销售及维修。现货多，种类齐全。

维修特色：维修费用低且修复率高、方便快捷保修期长、信誉好。公司竭诚为广大客户服务。

富川传动是中国北方成立的进口电主轴维修中心，已广泛应用于机床行业，在电主轴维修市场获得领导性地位，树立电主轴领域的优秀品牌。凭借稳定的优质的产品品质，高效的售后服务，赢得客户好评。

近年来机床行业发展日新月异，而大量精密电主轴都依靠进口。为满足广大客户的需求，我公司成立了主轴维修中心，由资深维修工程师带领主持维修工作，致力于为广大客户提供专业化的电主轴维修服务。如有需求欢迎来电咨询！

联系人：翟晓芳（经理） 商务 QQ：1302903798 电话：13910546127（微信同步）

《复合电主轴，即由高速伺服电机系统 10000~120000r/min、编码器系统、机械系统、抓刀系统、冷却系统、润滑系统、组成的主轴为复合电主轴》

电主轴常见故障的检测与维修：

- 1、绕组对地短路维修；
- 2、重作密封；
- 3、电主轴径跳测试、端跳测试以及锥跳测试；
- 4、电主轴轴承预负荷加载测试；
- 5、电主轴震动与噪声测试；
- 6、电主轴升温测试；
- 7、电主轴转子动平衡测试及平衡调整；
- 8、电主轴拆卸、部件清洗、校正、修理、更换（一般小零件）以及装配；
- 9、更换轴承；

10、电主轴换装轴承、电主轴冷却系统测试。

电主轴维修主要服务步骤：

1、本公司将根据客户电主轴的损坏原因进行分析和电主轴的精度检测，判断轴承和主轴是否需要跟换和维修。我们的工程师也可以提供上门服务，对电主轴简单的问题进行现场解决。

2、我们的维修工程师会对电主轴进行拆卸，进一步分析主轴的损坏原因。

3、我们会对电主轴零件精度进行的检测和零件精度的恢复，包括电主轴的度洛和磨削，电主轴油缸和碟簧，拉爪需不需要更换。

4、主轴的动平衡：我们将对电主轴进行动平衡，动平衡精度可达到G0.4。

5、我们的工程师会对电主轴进行整体装配。

6、对电主轴进行试运转。

维修服务品牌：

一、瑞 士：

①IBAG（依柏格）

②Step-Tec（斯戴伯·提可）

③Flscher（非薛尔）

④Starrag-Heckert（斯大理格·黑可特）

二、德 国：

①GMN

②Cytec(塞提可)

③INA（依那）

④FAG

⑤FIMET（非木特）

⑥precise（普若塞斯）

Kessler（凯斯乐）

德国（IMT）

三、意大利：

①Gamfier(甘木非尔)

②Omlat（欧姆莱特）

四、瑞 典：

①SKF

五、其他：

（FANUC、ELTE S. R. L.、HSD、GAMFIOR、GAMFIER、FOEMAT、FAEMAT、TEC、RENAUD、Fischer、IBAG、SEIKO、NSK、Mitsui、HPT、WEISS、KaVo、IMT、GMN、CyTec、健椿、傑川、矩将、羅翌、普慧、普森、数格、惟隆、旭泰等）