

顺德REXROTH伺服维修

产品名称	顺德REXROTH伺服维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号
联系电话	15915740287

产品详情

顺德REXROTH伺服维修中心，容桂REXROTH伺服维修，杏坛REXROTH伺服维修，勒流REXROTH伺服维修，均安REXROTH伺服维修，三桂REXROTH伺服维修

容桂 陈村 大良 乐从 龙江 勒流 杏坛 北窖 伦教 均安

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司。

地址1：佛山顺德碧桂园

地址2：佛山顺德凤翔办事处

地址3：肇庆市高新区（大旺）

免出差费,高精技术,合作心态

佛山腾鸣自动化公司合理设置三个维修服务点,可为广州,广州经济技术开发区东区西区,禅城,番禺,黄埔,佛山,南沙,中山,萝岗,新塘,永和,珠海,三水,顺德,南海,高明,肇庆,东莞,深圳,汕头,江门,清远,

汕尾等地的客户提供免费出差维修服务。广东省外的设备可快递至我司维修,提供现场检测安川伺服维修服务（需协商差旅费用）。

腾鸣自动化公司地址处于105国道旁边,对于佛山,顺德,南海,三水,高明,中山,珠海,肇庆,江门等地的客户亲自送货上门检修,交通极其方便!欢迎广大新老客户莅临腾鸣自动化指导工作!

番禺区顺德碧桂园维修办事处：

佛山、禅城、三水、顺德、南海、陈村、伦教、大旺、高明

维修品牌伺服:

galil运动控制卡维修、库卡KUKA伺服维修、鲍米勒伺服维修、PARKER伺服维修、施耐德伺服维修、ct伺服维修、安川伺服驱动器维修、LUST伺服驱动器维修、三菱伺服驱动器维修、MOOG伺服驱动器维修、力士乐伺服维修、西门子伺服驱动器维修、SEW伺服维修、三洋伺服驱动器维修、松下伺服驱动器维修、AB罗克韦尔伺服驱动器维修、科尔摩根伺服驱动器维修、ACS伺服驱动器维修、B&R伺服驱动器维修、AMK伺服驱动器维修、LENZE伺服维修、9300伺服维修、伦茨伺服维修DEMAG伺服驱动器维修、OSAI伺服驱动器维修、横河伺服驱动器维修、太平洋伺服维修、NIKKI伺服驱动器维修、Schneider伺服维修、Baumuller伺服维修、富士伺服驱动器维修、派克伺服维修、EMERSON伺服维修、yaskawa伺服维修、mitsubishi伺服维修、艾默生伺服维修、bosch rexroth伺服维修、siemens伺服维修、Kollmorgen伺服维修、SANYO伺服维修、panasonic伺服维修、YOKOGAWA伺服维修、PACIFIC SCIENTIFIC伺服维修、FUJI伺服维修、SINAMICS伺服驱动器维修

有调查显示，全球伺服市场中有近一半的份额是来自亚太地区，近1 / 4的营业额由中国市场贡献。这就意味着中国将成为全球伺服传动与运动控制领域第一大市场，全球运动控制市场重心将进一步向中国转移。

反观中国市场，2019年中国通用运动控制市场表现不尽人意，在2020年新冠疫情沉重打击下，国内外市场依然存在着诸多不确定因素，中国伺服系统市场会有怎样的表现呢？

2019年伺服系统市场需求萎缩明显

2019年，复杂的经济环境和贸易战压力导致市场需求走弱，经济下行压力增大，行业投资信心降低，伺服系统产品受下游OEM行业需求下降影响，市场萎缩明显。

blob.png

(gongkong市场研究供图)

伺服系统主要适用于机床、电子制造设备、机械设备等OEM行业。据gongkong?市场研究，2019年伺服系统下游行业具体表现如下：

3C行业遇小年

2019年手机处于生产小年，电子制造设备行业相关产线并无太大变化。从通讯维度看，电子设备正处于由4G向5G过度时期，未来重点产线会以生产5G相关的产品为主，但该部分并没有在2019年有所体现。

机床行业断崖式下滑

机床设备生产量下滑带来了机床行业断崖式下降，除去对CNC（数控机床）产品影响外，配套伺服产品的中低端数控机床因相关下游产业（如汽车、雕刻、家具等行业）需求低迷，产品数量明显减少。

在机床细分行业中，金属切削机床持续低迷，剪板和折弯类的金属成型设备体量较低，且仅在去年三四季度有部分伺服订单贡献，木工机械整体呈走低表现。

纺织机械需求低迷

2019年下半年纺织机械行业显示出市场需求饱和的情况，需求向好的行业主要集中在快递分拣类设备、机械手臂、采购第三方伺服的工业机器人等，但由于这些在各家业务中相对占比较少，暂时还未看到对整体市场较为明显的贡献。

2020年一季度，伺服市场持续承压

国家统计局发布一季度规模以上工业企业利润数据显示，今年一季度，全国规模以上工业企业实现利润总额7814.5亿元，同比降36.7%，降幅较前2月收窄了1.6个百分点。在41个工业大类行业中，2个行业利润总额同比增加，39个行业减少。

2020年在海内外新冠疫情影响下，国内部分生产停滞，制造业景气度下降，整体经济增速放缓，工业自动化整体市场也随之出现大幅下滑。

通过观察伺服系统市场2019年TOP4（机床行业、电子制造设备、包装机械、纺织机械）下游行业在今年一季度的具体表现，伺服系统市场走势表现为：

机床行业：作为母机产品的机加工设备需求减弱较为明显。据国统局规上企业统计数据显示，机床工具行业1-3月累计，金属切削机床产量同比降低29.6%，其中数控金属切削机床产量同比降低36.0%；金属成形机床产量同比降低25.8%，其中数控金属成形机床产量同比降低32.3%。电子制造设备行业：除锂电设备需求增长外，消费电子和集成电路均无起色。锂电设备归因于新能源汽车市场的推进，从而带动伺服市场需求；消费电子相关产品需求普遍下滑，据统计，2020年一季度PC出货量下降8%，且5G大规模商用效应尚未显现，对伺服市场需求拉动有限；集成电路，受海内外疫情影响，市场景气度不高。

包装机械行业：受终端消费需求不振影响，且疫情期间，企业复工延迟、劳动力和物流受限制等，一季度包装行业消费需求低迷，从而传导至上游包装机械设备行业。

纺织机械行业：据中国纺织机械协会统计，今年一季度规模以上纺织工业增加值同比下降16.5%，增速较上年同期下降21.9%，纺织企业收益均出现不同程度下滑。受疫情影响国内外订单交付被迫延期，纺织行业出口内需双下滑，导致纺织机械行业需求下滑明显。

2020年一季度，伺服系统下游行业市场整体表现欠佳，伺服系统市场整体动力需求偏弱，仍在持续承压。

口罩机市场拉动有限，整体企稳仍有希望

一季度伺服系统市场规模整体下滑的同时，仍不乏一些增长的亮点，与防疫物资、设备相关联的产业走势较好，主要归因于防疫物资、设备需求旺盛拉动一波增长。

尤其是产品线覆盖PLC和伺服的厂商，凭借PLC业务拉动伺服产品的增长，受口罩机市场的带动，在2020年一季度取得了逆势增长。

汇川技术：2020年一季报显示，其营业收入15.5亿元，同比增长40.69%；归属于上市公司股东的净利润1.72亿元，同比增长33.57%。汇川技术表示，受疫情影响，一季度口罩机相关业务拉动了一部分PLC和伺服需求，在一季度占比5%左右。

信捷电气：2020年一季度实现营收1.65亿元，同比增长23.24%；归属于上市公司股东的净利润4714万元，同比增长51.47%。业绩的大幅增长主要原因是受疫情影响，口罩需求大幅增长，公司为口罩设备行业提供平面口罩机一拖一/二系统控制方案、KN95带呼吸阀口罩机系统控制方案，增厚公司一季度业绩。

雷赛智能：2020年一季度实现营业总收入1.7亿元，同比增长18.2%；实现归母净利润2823.6万，同比增长107.5%。业绩增长归因于医疗健康行业口罩机需求大幅提升，为公司带来超预期的订单需求。

总体来看，2020年上半年国内OEM行业下行压力较大，回暖迹象偏弱，尽管疫情期间口罩机设备需求猛

增，但对伺服系统整体市场需求拉动有限。2020年下半年，随着国际疫情逐步稳定，国内各项政策措施逐步显效，行业发展态势或有一定改观，gongkong市场研究预计，伺服系统全年市场降幅有望收窄或企稳。