

# 南海YOKOGAWA伺服维修

产品名称	南海YOKOGAWA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	南海:YOKOGAWA伺服维修 平洲:YOKOGAWA伺服维修 桂城:YOKOGAWA伺服维修
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

南海YOKOGAWA伺服维修 桂城YOKOGAWA伺服维修 大沥YOKOGAWA伺服维修  
丹灶YOKOGAWA伺服维修 平洲YOKOGAWA伺服维修 里水YOKOGAWA伺服维修  
狮山YOKOGAWA伺服维修 西樵YOKOGAWA伺服维修

南海区辖1个街道(桂城街道)、6个镇(里水镇、九江镇、丹灶镇、大沥镇、狮山镇、西樵镇)。共67个村委会、182个居委会。政府驻桂城街道。

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司，专业从事自动化设备、电气系统维修改造。

公司专业流量计维修,变频器维修,直流调速器维修,PLC维修,触摸屏维修,伺服控制器维修,工控机维修,软启动器维修,UPS不间断电源维修,人机界面维修,工业电脑维修,工控电脑维修,伺服放大器维修,伺服伺服器维修,维修触摸屏,维修变频器、等各种工业仪器。

佛山腾鸣李工159--1574--0287      佛山腾鸣王工134--3025--2932

3个维修服务点

地址1：佛山广州番禺区钟村镇屏山七亩大街3号

地址2：佛山桂城平洲办事处

地址3：科学城

维修品牌伺服:

松下伺服A4 A5维修、REXROTH力士乐伺服驱动器维修、kollmorgen科尔摩根伺服驱动器维修、AMK伺服驱动器维修、YASKAWA伺服驱动器维修、AB罗克韦尔伺服驱动器维修、CT伺服驱动器维修、富士FA

LDIC伺服维修、NIKKI DENSO伺服驱动器维修、太平洋PACIFICS CIENTIFIC伺服驱动器维修、横河YOKOGAWA伺服驱动器维修、OSAI伺服驱动器维修、SEW伺服驱动器维修、DEMAG德马格伺服驱动器维修、B&R伺服驱动器维修、ACS伺服驱动器维修、baumuller鲍米勒伺服驱动器维修、三洋伺服驱动器维修、Allen-Bradley伺服驱动器维修、西门子伺服驱动器维修、三菱伺服驱动器、LUST路斯特伺服驱动器维修、安川伺服驱动器维修、MOOG伺服驱动器维修、库卡KUKA伺服维修、Schneider伺服维修、PARKER伺服驱动器维修、GALIL运动控制卡维修、LENZE伺服维修

YOKOGAWA伺服维修常见故障：上电无显示，上电过电压报警，上电过电流报警，编码器故障，模块损坏，参数错误等故障。

enze自1947年成立以来，致力于不断提高企业生产率、注重产品可靠性和简化产品理念，同时也培养着每一个员工的思维与行动方式。也正是这些价值观构成我们业务成功和客户、员工及Lenze家族给予我们信任的基石。这不仅仅在推动着我们前进，更是我们不断发展创新理念的基础。 [1]

Lenze企业发展史：

1947年-1949年：创始阶段。Lenze集团起源于德国哈默尔恩，从生产机械驱动技术领域的授权产品开始，迅速生产自己的产品，1949年开始构建营销网络。

1950年-1959年：新产品开发阶段。自主研发Simplabelt减速机，之后不断发展，到1958成立了一个新减速电机制造厂，并正式投入试运行。

1960年-1969年：高速发展阶段。公司生产规模急剧扩大，并在哈默尔恩（Hameln）附近Gro&szlig; Berkel成立了一个新工厂，Lenze集团总部就设在这里。随着电子直流调速器投入开发与生产，销售网络扩大至全球范围。

1970年-1979年：电子产品时代。Lenze集团与日本和东南业的半导体制造商建立合资企业，并开始生产研发电子产品。此间第一个用于控制三相交流电机的变频器投入市场。1979年: Alfred Belling因其卓越的企业活动，荣获联邦十字勋章。

1980年-1989年：引进微处理器。1983年:变频器混合电路开始开发，次年注册商标“Lenze”，并开始伺服技术的开发。1987年:在变频器上首次安装微处理器。

1990年-1999年：智能驱动器。“创意Lenze”成为一种趋势，主要表现在智能化驱动器上。同年，驱动自动化取得新的成功，在Gro&szlig; Berkel的电子产品制造工厂也投入了运行。

2000年-2005年：L-force -模块化和实用性。2000年: Lenze的软件工作室Encoway在德国Bremen成立。2004年Lenze开始建立L-force驱动和自动化技术可持续平台，该平台采用模块化结构，实用性强。同时，Lenze集团在全球已有员工逾3000人。2005年伺服9400正式投放市场，L-force系列产品也在不断扩展，Lenze集团逐渐走向国际化，客户在哪儿，Lenze就在哪儿。

2006年-2008年：集成化安全系统。驱动器集成安全技术：通过引进基于驱动的安全技术，将功能性安全集成至驱动器中。通过采用Lenze BlueGreen理念，Lenze可进一步为客户提供高效节能驱动系统解决方案。这一理念主要包含三大内容：能源智能化应用如变频器的使用和驱动参数的精准设定、产品的高效使用及能源的回收利用。

2009年-2011年：驱动与自动化解决方案的合作伙伴。此间，Lenze AG正式变更为Lenze SE (Societas Europae a)，这种新的法律结构为公司未来的进一步发展奠定了良好基础。Lenze推出了8400系列产品的一系列成员：变频器8400 protec，频器8400 motec。在自动化系统Lenze又迈开了重要的一步，在SPS上推出了一种新型控制器3200C，这一新型硬件平台是专为高效实现控制和运动控制而设计的。同年Lenze推出的伺服8400 Topline是8400系列中符合伺服要求的变频器，可完全胜任高动态高精度的定位应用要求，填补了Lenz

e在伺服应用上的一大空白。

Lenze将自己定位于简化机械运动的供应商，从设计阶段到售后服务，从控制器到驱动轴。Lenze的格言就是：就这么简单！