

# 广州REXROTH伺服维修

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 广州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/件          |
| 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

广州REXROTH伺服维修，番禺REXROTH伺服维修 白云REXROTH伺服维修 花都REXROTH伺服维修  
南沙REXROTH伺服维修

广州腾鸣自动化控制设备有限公司，

新市街 同和街 京溪街 永平街 金沙街

石井街 嘉禾街 均禾街

萝岗：夏港、东区、联和、萝岗、永和

地址：广州市番禺区钟村镇105国道路段屏山七亩大街（新光高速汉溪长隆路口附近，距离顺德不到5公里）

腾鸣自动化公司地址处于105国道旁边，对于佛山，三水，高明，顺德，南海，中山，肇庆，珠海，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工维自动化指导工作！

街道办事处：桥南街、市桥街、镇：南村镇、沙湾镇、化龙镇，石碁镇、石楼镇、新造镇、。小谷围街、沙头街、东环街、大石街、洛浦街、大龙街、钟村街、石壁街、

不可质疑的五大优势：

一，免出差费，不收取任何出差服务费

二，维修报价制度规范（维修行业报价规范的倡议者、表率者）

三，无电气图纸资料也可维修

四，高校合作单位

## 五，行业协会副理事长单位

(不必犹豫顾虑，拿起电话给李工打个电话咨询交流一下吧。能不能修，修不修得了，维修时间要多久，维修费用大概多少，等等疑问，都将不再是疑问了)

(1、我司工程师上门检测不收取任何出差费。2、客户寄来或送来我司检测的设备，如若不同意维修报价，我司也不会收取任何检测费用)。

LENZE伺服维修、ELAU伺服维修、metronix伺服维修、TOYODA伺服维修、dynaserv伺服维修、NORGR EN伺服驱动器维修、BALDOR伺服驱动器维修、瑞恩伺服维修、RELIANCE ELECTRIC伺服维修、RELIANCE伺服维修、API CONTROLS伺服维修、FENNER伺服维修、芬格伺服维修、PARVEX伺服维修、帕瓦斯伺服维修、MAVILOR伺服维修、宝茨伺服维修、JETTER伺服维修、SIN ANO伺服维修、DIGIFAS 7200伺服维修、NORDAC伺服维修、ELMO伺服维修、BALDOR伺服维修、BERGERLAHR伺服驱动器维修、百格拉伺服维修、SD1045B13伺服维修、MOVO2伺服维修、SANMOTION伺服维修、Lexium23伺服维修、IAI伺服维修、Komax伺服驱动器维修、BECKHOFF伺服驱动器维修、EU TRON伺服驱动器维修、INDRAMAT伺服驱动器维修鲍米勒伺服维修、MOOG伺服维修、LUST伺服维修、三菱伺服维修、ct伺服维修、力士乐伺服维修、PARKER伺服维修、施耐德伺服维修、安川伺服维修、西门子伺服维修、AB罗克韦尔伺服维修、三洋伺服维修、松下伺服驱动、科尔摩根伺服维修、SEW伺服维修、器维修、ACS伺服维修、DEMAG伺服驱动器维修、B&R伺服驱动器维修、NIKKI伺服驱动器维修、富士伺服驱动器维修、Baumuller伺服维修、EMERSON伺服驱动器维修、Schneider伺服驱动器维修、AMK伺服驱动器维修、太平洋伺服维修、bosch rexroth伺服驱动器维修、yaskawa伺服驱动器维修、mitsubishi伺服驱动器维修、siemens伺服驱动器维修、Kollmorgen伺服驱动器维修、LinMot伺服驱动器维修、FESTO伺服驱动器维修、AEROTECH伺服驱动器维修、SANYO伺服驱动器维修、SMITEC伺服驱动器维修、BAUTZ伺服驱动器维修、Vestas伺服驱动器维修、ESTIC伺服驱动器维修、THK伺服维修、PACIFIC SCIENTIFIC伺服驱动器维修、panasonic伺服驱动器维修、YOKOGAWA伺服驱动器维修、玛威诺伺服驱动器维修、FUJI伺服驱动器维修、galil运动控制卡维修、库卡KUKA伺服驱动器维修、OSAI伺服驱动器维修、横河伺服驱动器维修、艾默生伺服维修、派克伺服维修、

REXROTH伺服维修常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、报错等；

电表的度数按照互感器的倍率计算：比如150：5互感器穿一匝倍率计算是。150/5/1=30倍。穿二匝倍率计算是150/5/2=15倍。以次类推电度表的用电量×倍率=实际用电量举例说明：比如电度表用电量数为10度，穿一匝实际用电为300度，穿两匝实际用电度数为150度。

接有互感器的三相电度表，电表的接线有10根接线，要观察连接的电流互感器的电流比，电流互感器的上有，都是一个数字比5标出的，如100/5，150/5等，电表上读取的数字乘以电流比就是计量的电量，\*\*的还要加上变损和线损。比如，接有75/5的电流互感器，那么电表的读数要乘以15才是实际的用电量 电压互感器

电压互感器的二次侧在工作时不得短路。因短路时将产生很大的短路电流，有可能烧坏互感器，为此电压互感器的一次，二次侧都装设熔断器进行保护。

电压互感器的二次侧有一端必须接地。这是为了防止一，二次线圈绝缘击穿时，一次高压窜入二次侧，危及人身及设备的安全。

电压互感器二次线圈的额定电压一般为100V。

电流互感器

电流互感器由一次绕组、二次绕组、铁芯、以及外壳组成。它的一次线圈匝数很少，导线相当粗；而二次线圈的匝数很多，导线较细。工作时，一次线圈串联在供电系统的一次电路中，而二次线圈与仪表、继电器等电流线圈串联起来形成一个闭合回路。由于这些电流线圈阻抗很小，所以电流互感器在工作时二次侧接近于短路状况。二次线圈的额定电流一般为5A。

电流互感器的二次侧在工作时决不允许开路，因开路时铁芯由于磁通剧增而过热，同时使二次线圈感应出危险的高电压，其电压可达几千伏甚至更高，严重威胁人身和设备安全。

电流互感器的二次侧有一端必须接地，防止其一、二次线圈绝缘击穿时，一次侧高压窜入二次侧。

电流互感器在联接时，要注意其一、二次线圈的极性，我国互感器采用减极性的标号法。

安装时一定要注意接线正确可靠，并且二次侧不允许接熔断器或开关。即使因为某种原因要拆除二次侧的仪表或其他装置时，也必须先将二次侧短路，然后再进行拆除。按照国家标准《电流互感器》GB 1208-75规定，电力系统用电流互感器的误差限值。带S的是特殊电流互感器，要求在1%-120%负荷范围内精度足够高，一般取5个负荷点测量其误差小于规定的范围；0.1级以上电流互感器，主要用于实验室进行精密测量，或者作为标准，用来校验低等级的互感器，也可以与标准仪表配合，用来校验仪表，所以叫做标准电流互感器；在工业上，0.2级和0.5级互感器用来连接电器测量仪表，要求误差20%-120%负荷范围内精度足够高，一般取4个负荷点测量其误差小于规定的范围(误差包括比差和角差，因为电流是矢量，故要求大小和相角差)，而3.0级及以下等级互感器主要用于连接某些继电保护装置和控制设备，如5P，10P的电流互感器一般用于接继电器保护用，即要求在短路电流下复合误差小于一定的值，5P即小于5%，10P即小于10%；标有B(或D)级的电流互感器，用来接差动保护和距离保护装置。所以电流互感器根据用途规定了不同的准确度，也就是不同电流范围内的误差精度。

保护用电流互感器按其功能特性分级如下：

保护用电流互感器按用途分为稳态保护用(P)和暂态保护用(TP)。

P级：准确限值规定为稳态对称一次电流下的复合误差，无剩磁限值。5P20表示在加20倍额定电流的情况下，误差小等于5%。

暂态保护用电流互感器准确级分为TPX、TPY、TPZ三个级别。

TPS级：低漏磁电流互感器，其性能由二次励磁特性和匝数比误差限值规定。无剩磁限值。

TPX级：准确限值规定为在指定的暂态工作循环中的峰值瞬时误差。无剩磁限值。TPX级电流互感器环形铁芯中不带气隙，在额定电流和负载下，其电流误差不大于 $\pm 0.5\%$

TPY级：准确限值规定为在指定的暂态工作循环中的峰值瞬时误差。剩磁不超过饱和磁通的10%。级电流互感器铁芯带有小气隙，气隙长度约为磁路平均长度的0.05%，由于气隙使铁芯不易饱和，有利于直流分量的快速衰减，在额定负荷下允许大电流误差为 $\pm 1\%$ 。

TPZ级：准确限值规定了为在指定的二次回路时间常数下，具有大直流偏移的单次通电时的峰值瞬时交流分量误差。无直流分量误差限值要求，剩磁通实际上可以忽略。TPZ级电流互感器铁芯心有较大气隙，气隙长度约为磁路平均长度的0.1%，由于铁芯气隙较大，一般不易饱和，特别适合于有快速重合闸(无电流时间间隔不大于0.3s)线路上使用。