

东崎企业简介

TOKY COMPANY PROFILE



广东东崎电气有限公司

TOKY ELECTRICAL CO.,LTD

ABOUT US

关于我们

成立于 1992 年的广东东崎电气有限公司，是集研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业，是广东省专精特新中小企业、广东省创新型中小企业，通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO14001 环境管理体系认证。

从创立以来，东崎专注于工业自动化仪表的研发与生产，经过三十年的发展和积累，拥有年产量 80 万台智能仪表及传感器产品的现代化工厂，全球累计销量超过 1000 万台。公司长期致力于全球市场的开拓，公司国外销售网络已遍布全球 80 多个国家和地区，国内设立三十多个销售分支机构。

公司始终将产品研发作为企业的核心竞争力，经过多年积累，组建和培育了一批技术水平高、经验丰富、充满活力的研发团队。目前已参与十多项国家标准的起草工作，并获得几十项发明专利、实用新型专利、软件著作权等。有专业的实验室，完善的试验检测仪器，具备产品性能、EMC、安规、环境试验、结构可靠性、寿命试验等全生命周期检测能力。主要产品通过了权威的第三方认证或型式检测。

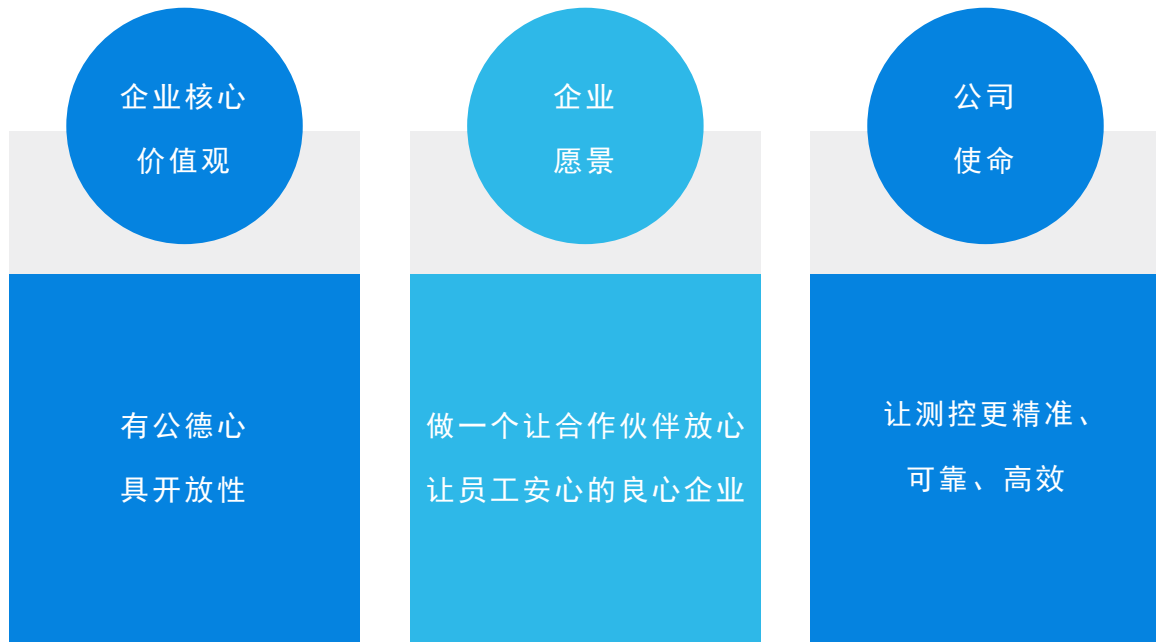


CONTENT

目录

■ 企业理念	01
<hr/>	
企业文化、经营宗旨、管理理念、竞争优势	
■ 资质荣誉	03
<hr/>	
企业荣誉、产品资质	
■ 企业实力	07
<hr/>	
技术研发、检测验证、产品生产、品质控制	
■ 我们的客户	15
<hr/>	
我们服务过的知名品牌	
■ 我们的优势	17
<hr/>	
品牌优势、服务优势、技术优势	
■ 应用案例	23
<hr/>	
应用行业、使用案例	
■ 产品介绍	27
<hr/>	
温度控制仪表、电工仪表、测量显示报警仪表.....	

企业文化 >>



——管理理念

1 乐于工作



2 发挥潜能



3 精益求精



4 共创未来

——竞争优势

精品设计能力，完善的实验检测，

完整的制程能力，快速的交货能力，

精准的客制化管理，全覆盖的销售服务。

企业荣誉

——行业地位

中国显示控制仪表专业委员会副理事长单位

中国仪器仪表行业协会自动化仪表分会理事单位

广东省仪器仪表学会副理事长单位

国家智能测控系统产业计量测试联盟成员

广东省智能仪表与测控技术产业创新联盟副理事长单位



——企业资质

国家高新技术企业

国家标准起草单位

省级专精特新企业

智能仪表(广东东崎)工程技术研究中心

创新型中小企业

ISO9001质量管理体系认证

ISO45001职业健康安全管理体系认证

ISO14001环境管理体系认证



产品资质

产品定型前经过公司内部专业实验室进行全面实验检测合格，并通过第三方实验室的权威验证，主要产品都通过了欧盟CE认证、ETL认证、CPA计量器具型式批准、CMC制造计量器具许可证、第三方权威检测机构出具检测报告等。



欧盟CE认证、符合UL标准ETL认证

第三方检测报告





泰尔实验检验报告



国家型式检测合格证书



计量检测许可证



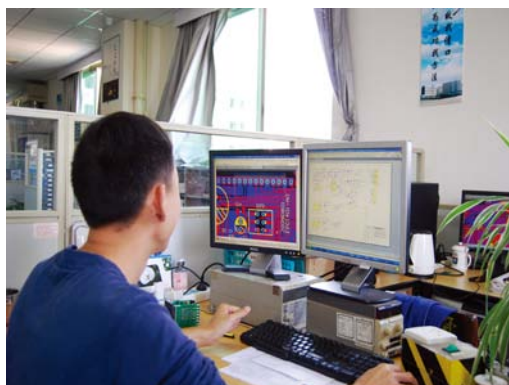
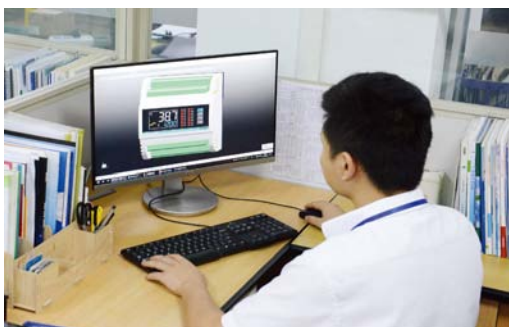
软件测试报告

产品资质

Product Qualification



技术研发 >>



——研发团队

东崎公司一直将产品研发作为企业的核心竞争力，经过三十年的技术积累，公司拥有一批技术水平高、经验丰富、充满活力的研发团队。在智能调节算法、小信号处理、智能控制等多项技术达到业内先进水平，在电磁干扰、环境适应、质量稳定性、使用寿命等方面也积累了丰富的技术经验。

研发中心实景图

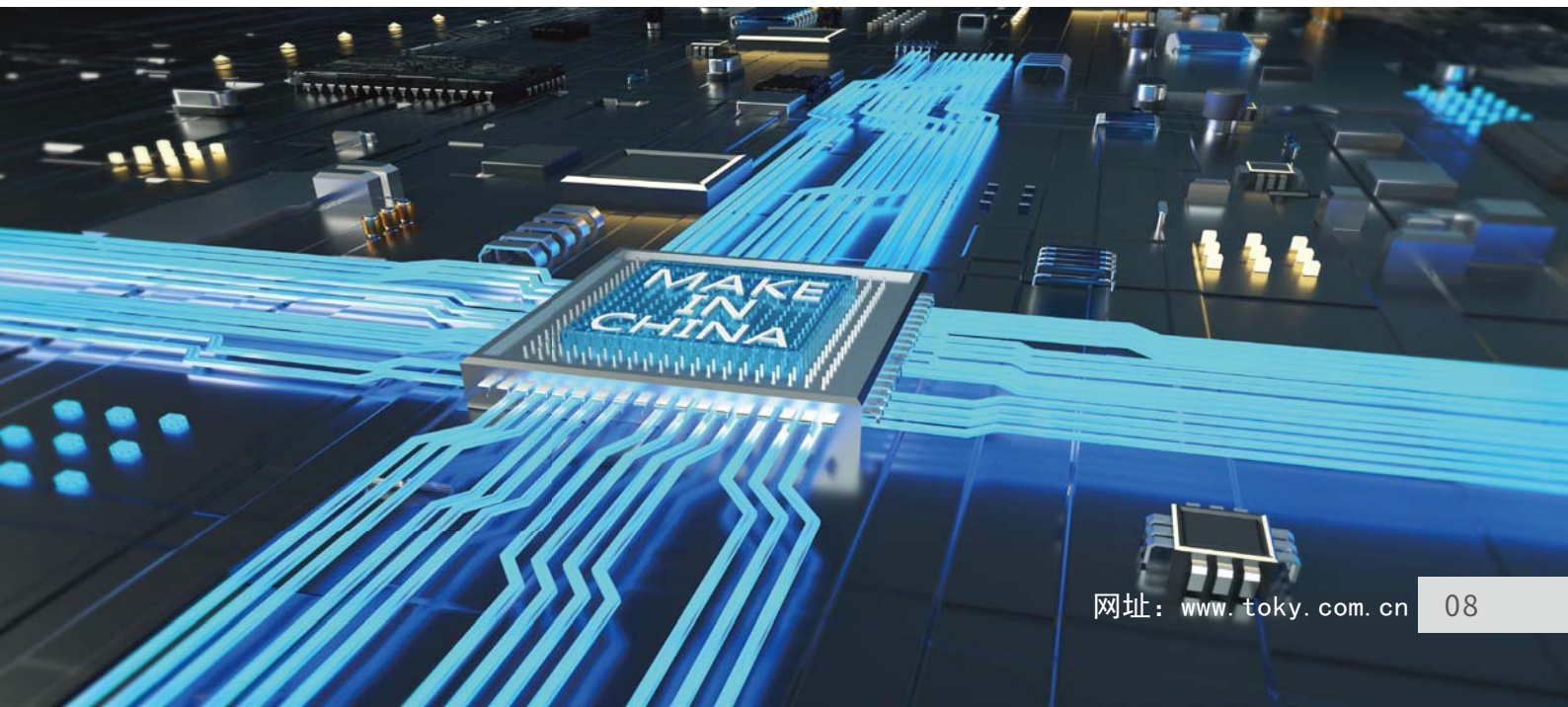
——研发成果

主要产品获得高新技术产品认定

获得发明专利、实用新型专利、软件著作权等共计几十项

参与起草了十多项国家标准制定工作

主要产品通过了CE认证、CPA认证等第三方型式检测





检测验证 » Test and verification

——专业实验室

公司拥有配置齐全的实验、检测仪器设备，设立专业实验室，能完成功能、性能、电磁兼容、安规、环境、结构、寿命等全面的试验验证工作。公司的检测标准全部是在相关国家、行业标准的基础上，经过技术人员的长期实践、客户现场应用等综合总结后，自行规范了一套更加严格、更加完善的内部检测、验证标准，使产品可靠性得到进一步提高。

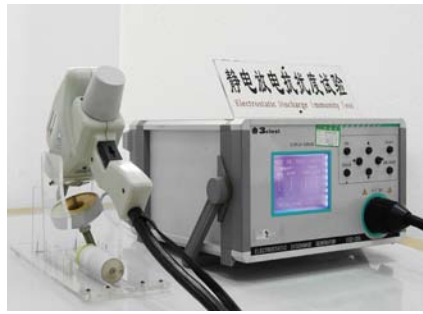


——实验检测能力

实验室配备有各类高精密的试验、校准、检测仪器设备达100多台套，涵盖产品精度检测、电气性能检测、电磁兼容测试（EMC）、安规测试、环境试验、结构可靠性试验、性能可靠性试验等。



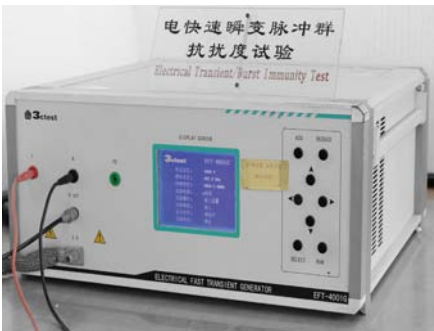
高精度综合校准仪



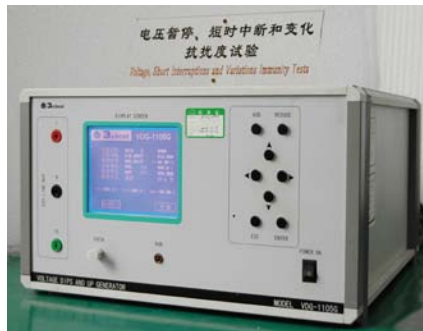
静电放电抗扰度试验



浪涌（冲击）抗扰度试验



电快速瞬变脉冲群抗扰度试验



电压暂停、短时中断
和变化抗扰度试验



高低温环境试验



恒温恒湿试验



跌落试验



寿命试验

产品生产



生产现场

公司拥有先进的生产设备与完整的生产工艺流程，具备贴片、插件、组装、调试、老化、检测、包装等完整生产流程，拥有自动贴片机四台（SMT），及回流焊、在线视觉检测、激光机、自动焊接机、插件流水线、组装流水线、高温/高压老化流水线等，完善的生产设备保证生产产品的工艺可靠性、质量稳定性。



——全制程序序流程

全面的端到端质量控制和一个完善的生产工艺控制流程，及国际标准化的生产与质量管理体系，保障了生产产品稳定性。

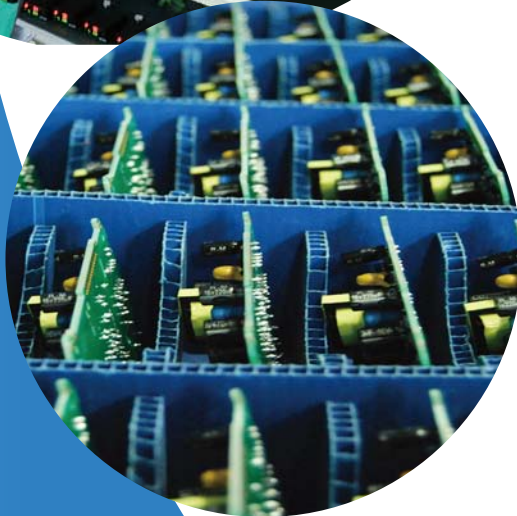


品质

卓越品质
成就未来

——品质控制

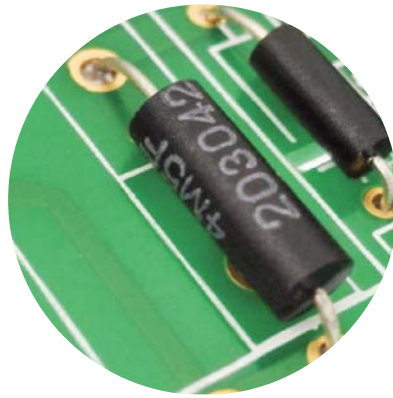
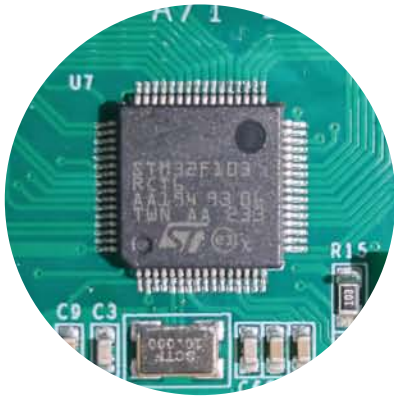
东崎公司始终如一努力保障产品品质，严格按ISO9001国际标准质量控制和管理体系，对所有产品实行严格的质量控制，采用国际先进的精密尖端仪器测试设备，进行细致的质量检查，多层次的严格测量把关，尽最大努力提升产品出厂品质。



追求更高品质永无止境，不断提高产品质量，始终以满足客户需求及质量第一的原则，组织开发、生产和销售持续改进产品质量，消除所有可能影响产品质量的隐患是我们永恒的目标。

精选优质品牌元器件供应商

产品核心元件全部采用国内外一线品牌，保证了产品的品质稳定和成品合格率，让每个客户使用到最精准、可靠的产品。

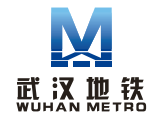


我们产品核心元器件的重要合作伙伴



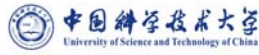
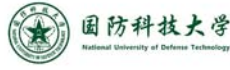
我们的客户

——我们服务过的知名品牌



东崎作为国内工业自动化及电力监控类产品的专业品牌，三十年来得到了广大客户的支持与认同，我们将持续创新、提升产品竞争力作为前进的动力，不忘初心，砥砺前行。

——我们服务过的知名品牌



公司产品涉及工业自动化各个领域，主要包括智能工厂、玻璃机械、塑料机械、包装机械、印刷机械、轨道交通、电子设备、通信、房地产、军工、钢铁、工程机械、电力等多个行业。

品牌优势 >>

30年

品牌沉淀、深耕赋能

1000万

1000多万台累计销量

经过30年的深耕与沉淀，如今在工控自动化仪表领域具有品牌认可优势，累计出货量超过一千万台，得到广大客户的认可。

服务优势 >>



1、专业的服务团队

——优秀的市场销售团队

公司每年定期给市场销售人员进行专业的产品知识和服务培训，他们拥有出色的沟通技巧和人际交往能力，能够与客户建立长期的合作关系，始终关注市场变化和客户需求，快速响应，为客户提供创新的产品和服务，从而赢得客户的支持与信任。

——专业的技术团队

公司拥有专业的技术团队，深厚的行业知识和经验，为客户提供专业的技术支持，为客户创造更多的价值。



——订单服务

我们始终将客户放在首位，提供超越期望的优质服
务，协同公司上下游供应链，提供快速交货的能力。

——完善的仓储及交付能力

完善的仓储、物流、库存管理、销货数据预测管理，高
效、快捷的订单交付能力。



2、完善的销售服务网络

——国内销售与服务

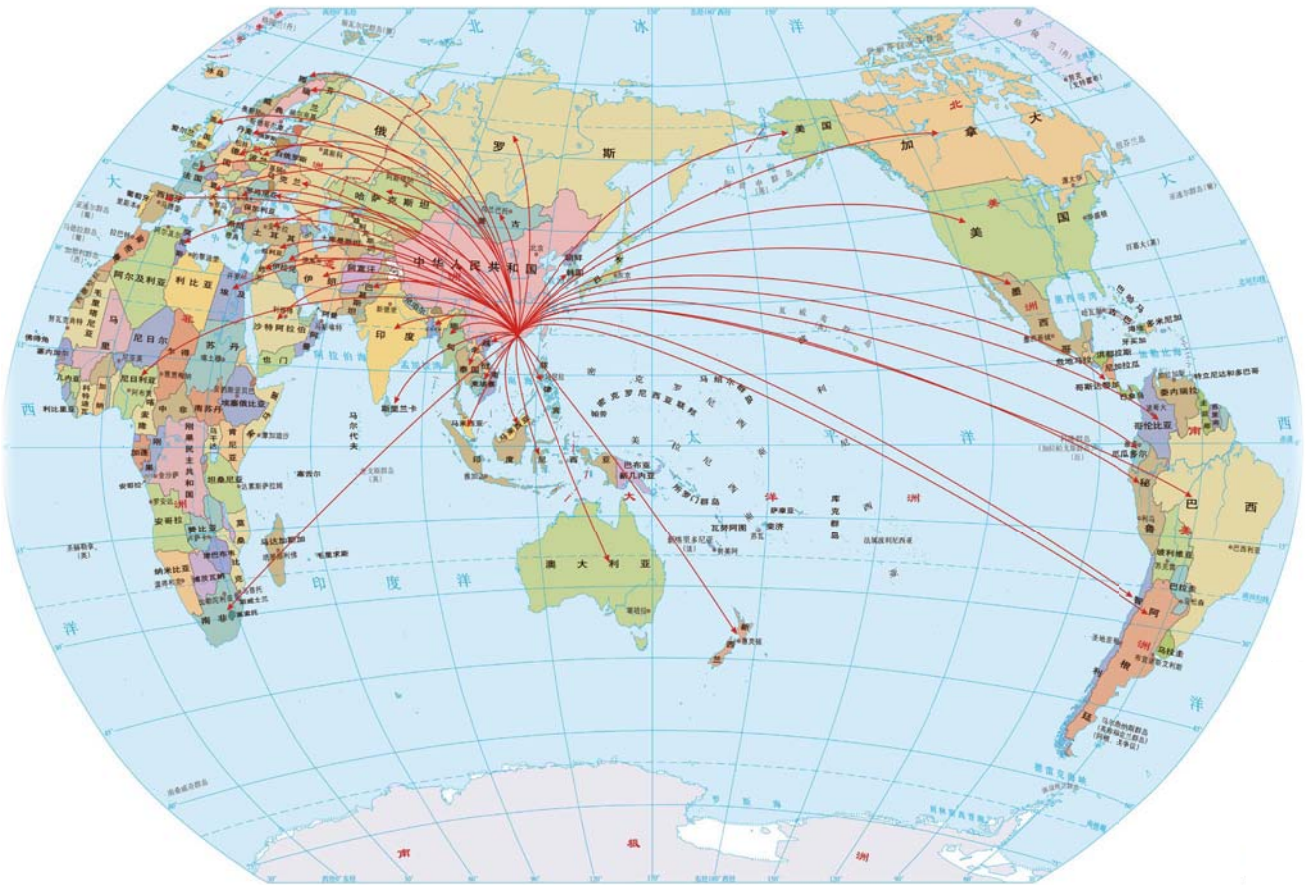
全国40多个地区设立办事处与服务商，使客户能够享受到公司最直接快速专业的服务。



选择最知名的专业展览会，由公司安排专业的技术团队向客户提供最新产品讲解、技术咨询、疑问解答、应用方案推荐等服务，并定期组织客户参与专题技术培训等活动。

——国际销售与服务

在全球80多个国家拥有技术服务完善、实力雄厚的代理商，并且数量还在不断增加中，世界各地代理商定期到公司培训、学习，以提升代理商对产品的技术支持与服务。



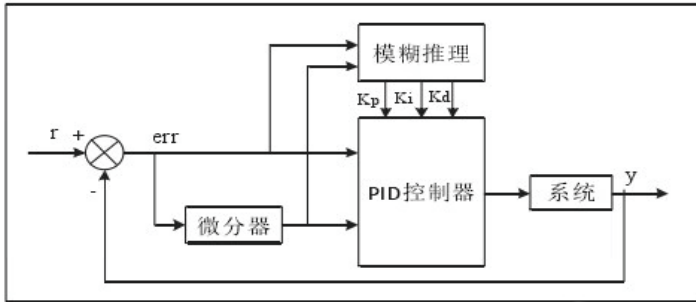
在欧洲、美洲、亚太、非洲等地区参加最有影响力的国际展会，向全世界客户推广公司的新产品、新技术、新应用方案。

技术优势

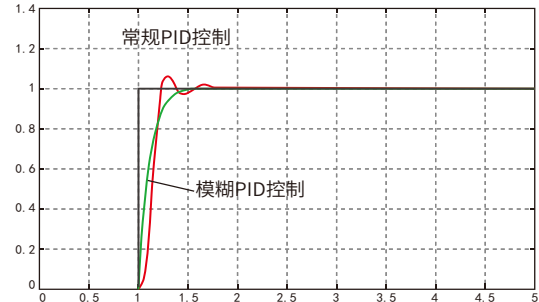
模糊规则的智能调节算法

● 模糊规则智能调节技术

模糊规则PID调节算法，是我们与知名高校合作研究的新型智能算法。模糊规则依赖于不断调整 k_p 、 k_i 、 k_d 的系统误差，误差变化率与PID控制器的对应关系进行模糊规则推理，将模糊控制理论与传统PID控制相结合，具有响应速度快，控制稳定性好，升温过冲小，抗扰动性好等优点。



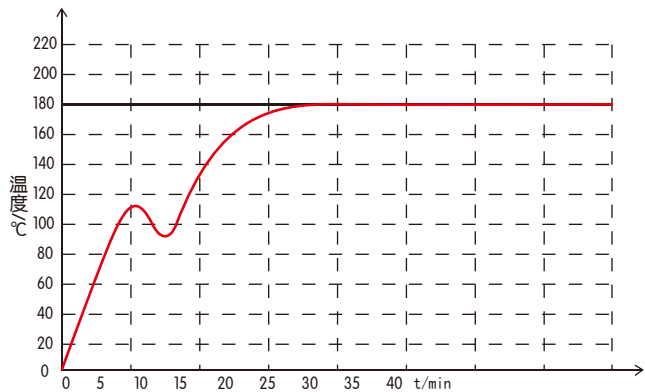
模糊PID控制器



模糊PID控制效果

● 快速自整定 (AT)

采用模糊规则推理自整定法，是在吸收传统自整定的经验、智慧总结优化后，使其具有自动辨识被控过程参数，自动整定控制参数的能力，具有在设备通电升温过程中快速运算及适应被控过程中对象变化，分析计算PID参数，达到快速自整定的目的，无需传统自整定的振荡过程，避免温度过冲，提高效率。



PID自整定曲线

严格执行IEC国际标准，GB国家标准规范，进一步提升产品竞争力

由于东崎在行业协会中积极参与相关标准的制定，利用公司自身优势，深度解读标准内容，并落实到企业经营管理过程中，确保在产品的设计、生产、质量管理和销售过程中符合适用的法律法规和标准要求，进一步提升产品和服务质量，满足客户的期望和需求。通过建立有效的质量管理体系，不断改进产品和流程，提高效率和质量，降低成本，提升企业的竞争力和市场地位。东崎的质量承诺和专业能力，未来定能引领行业的创新发展。

- IEC 61010-1
- IEC 61326-1
- GB 4793.1
- GB/T 18268-1
- GB/T 26156.1
- GB/T 26156.2

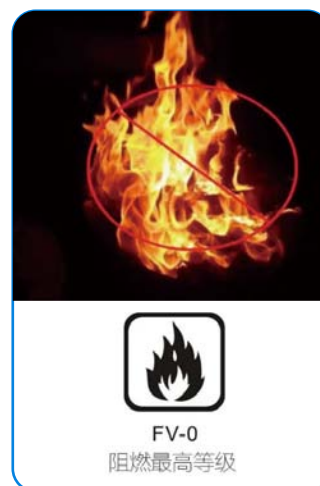


符合 IEC6101-1 和 GB 4793.1 的安全规范

CE 产品质量认证有多项指令，如安规指令、电磁兼容指令和环保指令。安规指令产品符合 IEC61010-1 标准要求。

● 防火灾保护和热的危险保护

创新的外壳设计和选用符合 UL 标准的塑料原料，使用外壳达到 V-0 等级的阻燃标准和 125°C 的耐温要求。



● 防电击危险保护

我司针对性的定制专用电源变压器，使其电气间隙、爬电距离符合 AC3000V 加强绝缘的电气隔离标准。

在接线端子、PCB 布局上，严格按照加强绝缘标准设计，防止在使用中或线路故障时发生触电事故。



● 防机械伤害保护

选用国际知名品牌的优质塑料原料进行注塑，此优质塑料经过 UL、CCC、VDE 等多重认证。优化外壳设计，防止出现尖角、锋利边缘、缩小孔隙等，具有紧固、耐用、防摔、抗拉伸、韧性强、不变形的优点。



● 具有过压、过流、过载、短路等保护

过压、过流保护：电源端创新采用热敏压敏复合管进行保护，可防止误接AC380V不损坏；还可防止雷击、浪涌等突发性高压不损坏。

输出短路、过载保护：电源输出端设计了保护电路，可防止由于误接将输出端过载或短路造成线路损坏，减少用户售后成本。



● 优化EMC及EMI设计，符合限值标准

EMC电磁抗扰：通过ESD静电、浪涌（冲击）、电压暂降、短时中断和电压变化、电快速瞬变脉冲群、电磁场辐射、传导骚扰等测试，试验等级超过国家和行业标准。

EMI电磁辐射：通过电源端的辐射骚扰、传导骚扰、谐波电流骚扰、电压变化与闪烁等测试，试验等级超过国家和行业标准。



● 防水、防尘、防腐应用

防尘保护盖、防水垫圈、密封硅胶按键、全密封壳体：通过一系列防护措施，针对工业应用现场的特殊环境，可订制高防护措施的产品，可应用于如电镀行业、印染行业、PCB行业等。



应用案例

半导体行业

在半导体及封装、测试领域，其专用设备随着国内半导体行业的快速发展而显现出了广阔的前景。其自动化设备上广泛应用着各种类的仪器仪表。



建筑行业

在公路、桥梁、高铁等混凝土建筑设备、混凝土砌块生产设备中，广泛使用各类工业自动化仪表。



环保行业

在废气检测、污泥处理、垃圾压缩、垃圾转运等环保行业使用到大量的检测控制仪表。



低压配电

在数据中心、学校、医院、机场、商业广场、政府机构、化工、钢铁冶炼.....等各中低压配电系统中应用。



锂电池行业

锂电池的生产工艺中需要大量的自动化设备来保证质量、安全和可靠性，其生产的自动化设备上广泛使用各种类规格的仪器仪表。



轨道交通行业

轨道交通中的空调系统、送风系统、安全门控制系统、配电供电系列中，广泛应用各类仪表。



机械设备行业

塑料机械、橡胶机械、玻璃机械、包装机械、印刷机械、木工机械、石材机械、服装机械、罐封设备、食品机械、电烤烘箱、电炉.....等各个行业的机械设备广泛使用控制仪表。



通信行业

多功能电力仪表在通信机房供配电、通信设备智能配电领域应用。



塑料机械行业应用

塑料机械主要分为注塑机、挤出机、吹塑机三大类。而挤出机对控制温度的要求最为重视，挤出机有多种分类：单螺杆挤出机、双螺杆挤出机、造粒机、管材挤出机生产线、型材挤出机生产线、片材挤出机生产线。另外还有电线电缆挤出机、吹膜机、流延膜机、粉末涂料机械前端部分都属于挤出机。

1 计数器在管材生产线的应用



计数器通过旋转编码器接收生产线上的长度信号，显示生产线上管材的长度，当测量长度到达设定值后，计数器输出控制信号给切刀，切刀切断管材，完成长度计数。

2 传感器专用仪表在片材生产线上的应用



数显表通过接收变频器输出的模拟量信号，转换显示电机的转速或电机的工作电流，给工人查看生产线上相关设备参数情况。

玻璃设备行业应用

1 电力仪表在玻璃电熔炉上的应用



应用说明：电力仪表测量电熔炉的相关电力参数，通过变送4-20mA输出到调节器，调节器根据接收到的电力参数与设备工艺设定的参数进行对比，输出闭环控制变压器的励磁，从而调整变压器的输出功率。

同时电力仪表带有485通讯功能与组态软件通讯，组态软件将相关参数采集到系统中进行计算分析，数据存储，图表分析等。

2 计数器、转速表在玻璃清洗、干燥设备上的应用



玻璃清洗干燥机是玻璃深加工企业的必备设备，专用于平板玻璃的清洗和烘干。可用于中空玻璃制造前的清洗与干燥，以保证洁净的表面。玻璃清洗干燥机采用水平卧式结构，进料、清洗、干燥、出料连续加工，流水线生产。此设备上可应用到温控表、计数器、转速表、接近开关、固态继电器等产品。

包装机械行业应用

前言：包装机械的种类繁多，分类方法很多。从不同的观点出发可有多种，按产品状态分，有液体、块状、散粒体、膏体、贴体、电子组合秤包装、枕式包装机；按包装作用分，有内包装、外包包装机；按包装行业分，有食品、日用化工、纺织品、医药等包装机；按包装工位分，有单工位、多工位包装机；按自动化程度分，有半自动、全自动包装机等。

包装过程包括充填、裹包、封口等主要工序，以及与其相关的前后工序，如清洗、供料、堆码和拆卸等，包装还包括计量或在包装件上印刷、打印等工序。



1 温控表在包装机械上的应用：

常用的塑料袋装包装机械有立式包装机和卧式包装机。主要工作原理是对产品进行包装封口，一般的工艺是将塑料膜用高温模头进行热压粘连封口，有分二边封、三边封、四边封等，有些抽真空再封口包装。

包装封口动作速度快，对温控器的控制稳定性有较高的要求。

2 接近开关在茶叶包装机上的应用：

接近开关的作用是感应位置，将位置信号传送给PLC，让PLC程序进行逻辑判断，控制相应设备按照PLC编程进行工作。



3 温控表在食品包装机上的应用：

温控电路由智能型温控表、固态继电器、热电偶元件、发热丝等组成。温控器快速采样设备温度，迅速输出响应，通过精准的PID调节，让设备迅速达到温度稳定状态。

导轨式温控模块行业应用

1 导轨式温控表在吹膜机上的应用：



应用说明：塑料挤出机应用温控表较多，小的机器为单螺杆挤出，大的要求速度快的多数为双螺杆挤出。温控系统在螺杆挤出机中作用非常重要，温度控制对于设备的产品品质至关重要，尤其是在双螺杆挤出中，因内部高速旋转磨擦产生大量热量，筒内温度剧烈变化，要求温控器PID控制算法精准，才能满足设备的工作要求。

2 温控表在挤出机上的应用：

智能模糊PID算法（FUZZY），具有加热-冷却控制功能。加热输出控制发热管，冷却输出控制风扇或冷水降温，达到温度稳定的目的。



3 导轨式温控模块在管材生产线的应用：



温控模块GTE系列在管材生产线中，主要作用是控制管材挤出机的温度，接收K型温度热电偶探头信号，通过PID控制算法，控制固态继电器输出达到恒温控制。

4 导轨温控仪表在制笔机械上的应用



导轨式温控模块通过RS485通信与PLC连接，采集温度信号，控制设备的生产。温控模块同时采用模糊PID控制算法，控制模具的温度，完成对铅笔的印刷及包装。

产品介绍

一、温度控制仪表

特点:

- ★ 支持多种主流PLC通信协议
- ★ 温控模块, 电工模块, 电能模块, 计数器模块等自由拼接
- ★ DI模块, DO模块, AI模块, AO模块等自由拼接
- ★ 电流模块采用互感器接入实现负载断线报警
- ★ 支持拖拽编程进行模块功能配置



G320A系列
刀片式模块

特点:

- ★ 多种热电偶信号类型可选
- ★ 具有测量显示、控制输出, 多种通信方式可选。
- ★ 多种PID控制算法可供选择, 且具有自整定功能
- ★ 支持ProfiNET通信协议, GSD文件导入
- ★ 支持EtherCAT通信协议, XML文件导入
- ★ 支持Modbus TCP、Modbus RTU协议



T620A系列
十六路温控模块

特点:

- ★ 多种热电偶信号类型可选
- ★ 具有测量显示、控制输出、通讯等功能。
- ★ 多种PID控制算法可供选择, 且具有自整定功能
- ★ 具有多通道控制负载功率均匀分配功能
- ★ 以太网支持Modbus TCP协议
- ★ RS485支持Modbus RTU协议



T622A系列
八回路温度模块

特点:

- ★ 多种PID控制算法可供选择
- ★ 加热制冷双PID控制算法
- ★ 软启动、输出功率限制功能
- ★ 预约启动、恒温定时、斜率控温功能
- ★ LBA线路故障报警功能
- ★ SSR周波控制输出
- ★ 自定义常用菜单
- ★ 自由重组通信寄存器地址, 提高通信效率



T120A系列
单路温控模块

特点:

- ★ 模块型设计, 导轨安装, 带显示, 设置直观方便, 无需另外安装显示模块
- ★ RS485通讯功能, 轻松实现与PLC、触摸屏通讯
- ★ 带智能PID控制, 并具有自整定功能
- ★ RELAY/SSR, 4~20mA控制输出选择



GTE/GTA/GTAX系列
导轨式模块型四通道智能温度控制模块

特点:

- ★ 多种热电阻信号类型可选, 信号输入间弱隔离, 可接地式探头; 三线式热电阻输入。
- ★ 具有测量显示、控制输出、RS485通信等功能
- ★ 多种PID控制算法可供选择, 且具有自整定功能
- ★ 具有限制目标值设置功能
- ★ T323B和T323C为0.5级精度
- ★ T523B为0.1级精度



T323B/T523B

T323C

T323B/T523B/T323C系列
四回路温控模块

特点:

- ★ 符合IEC61010-1安规要求的加强绝缘设计规范
- ★ 热电偶、热电阻、mA、V等信号类型可选
- ★ 具有测量显示、控制输出、报警输出、变送输出、RS485通讯等功能
- ★ 采用模糊PID控制算法，具有自整定功能
- ★ 控制目标值保留一位小数



GTP系列
液晶型温控模块

特点:

- ★ 采用STM32系列32位MCU处理器，多系列仪表共平台化芯片；
- ★ AD芯片采样速率高达125千次每秒，16个通道高速采样，显示更新速度1秒/通道；0.5%FS测量精度；
- ★ 16通道热电偶隔离输入，16通道晶体管控制输出，具有PID运算和自整定功能



GTDF系列
十六路温控模块

特点:

- ★ 超亮度全视角LCD段码液晶屏
- ★ 多种输入信号类型可选，多种外形尺寸，多种控制输出可选
- ★ 具有测量显示、控制输出、报警输出、变送输出、RS485通讯等功能
- ★ 采用模糊PID控制算法，具有自整定功能
- ★ 控制目标值保留一位小数



TP系列
液晶型温度控制仪表

特点:

- ★ 多种输入信号类型可选，多种仪表型号可选
- ★ 具有测量显示、控制输出、报警输出、变送输出、RS485通讯等功能
- ★ 多种PID控制算法可供选择，且具有自整定功能
- ★ 短机壳，一体式数码管



TE/TEY系列
短型温度控制仪表

特点:

- ★ 智能模糊PID自整定
- ★ 最长16段斜坡·保温曲线，自由设置曲线的条数及长度
- ★ RELAY/SSR/SCR等多种控制输出选择
- ★ 手动输出、暂停、停止、重复、PV启动等菜单操作
- ★ 可选4-20mA调节输出或变送输出
- ★ 可选RS485通讯，与PLC、HMI便捷通讯



TEP系列
程序段温度控制仪表

特点:

- ★ 加热-冷却双PID控制
- ★ 定时保温控制功能
- ★ 自整定功能拓展，可选50%或90%整定算法
- ★ 报警指示功能，可选择下排显示窗口显示
- ★ 加强绝缘设计，电源电路、外壳等防触电保护符合IEC61010-1标准



T311A系列
短型温度控制仪表

特点:

- ★ 采用智能模糊PID算法，并具有自整定功能
- ★ 一键进入自整定状态，自动运算到最佳控制状态
- ★ 带一路或两路自由设置报警功能
- ★ 输出加热控制、压缩机制冷控制、加热-制冷控制适用于挤出机螺杆的加热冷却控制
- ★ 短机壳系列使用一体式数码管



AI208X系列
短型温度控制仪表

特点:

- ★ 支持多种热电偶、热电阻信号类型
- ★ 采用模糊PID控制算法，且自整定无过冲
- ★ 多种控制方式可选，具体请参照0T参数
- ★ RUN/STOP，运行/停止功能一键切换
- ★ 加热——冷却双输出适用于挤出机控制



T110A系列
经济型温度控制仪表

特点:

- ★ 0.2%F.S高精度测量
- ★ 模块化设计
- ★ 支持事件输入功能
- ★ LBA回路控制故障报警
- ★ 经过严格的EMC以及高低温测试,运行稳定且可靠



T312A系列
非凡魔术师系列温控仪表

特点:

- ★ 具有加热、制冷、加湿、除湿四路控制输出;
- ★ 测量典型精度:湿度±2%RH,温度±0.2°C;
- ★ 四位温度与湿度显示,分辨率0.1°C或0.1%RH;
- ★ 具有PID或ON/OFF加热功能(ON/OFF或压缩机延时制冷功能,ON/OFF加湿与除湿功能);
- ★ 带有RS485通信功能,采用Modbus-RTU通信协议;



TH/GTH系列
温湿度控制仪表

二、通信转换网关

特点:

- ★ RS485双串口,上行COM1连接上位机,下行COM2连接下位机
- ★ 1网口1串口,上行网口连接上位机,下行COM2连接下位机
- ★ DC24V供电和AC220V供电可选
- ★ 导轨式安装
- ★ 支持与公司产品进行拼接式安装,减少接线



N320A系列
通信转换器

特点:

- ★ 支持四路RS485串口,多种通讯模式可选,支持TCP<->RTU协议转换
- ★ 可使用网页浏览器进行配置,升级
- ★ 支持寄存器重组
- ★ 本产品运用于嵌入式设备联网,上云等场景
- ★ 单路网口通讯,支持多个TCP客户端连接



N520A系列
智能Modbus网关

三、电工仪表

特点:

- ★ 四位半显示高分辨率、高精度测量显示
- ★ 具有真有效值(交流有效)和平均值测量
- ★ 高速数据采集51.2us/次,400Hz中频可订做
- ★ 有效值、平均值、保持值、最大值、最小值显示功能
- ★ 可设置1次/秒~9次/秒显示刷新率
- ★ 归“0”设置,延时报警设置,显示变换设置等特色功能



DP4/DP4H系列
四位半上下限报警设定电压电流表

特点:

- ★ 多通道输入,交/直流通用测量
- ★ 交流信号真有效值测量及平均值测量自由切换
- ★ 可选两路任意设置报警输出功能
- ★ 可选一路4~20mA变送输出
- ★ 可选RS485通信接口,Modbus RTU通信协议
- ★ 2路开关量(DI)输入



DL8系列
真有效测量多功能电压电流表

特点:

- ★ 一台仪表具有最多三个输入量程选择
- ★ 具有测量显示、报警输出、变送输出、通信等功能
- ★ 两个DI输入,两个DO输出功能可供选择
- ★ 交流直流有效值测量,当直流测量时可选择极性显示
- ★ 经济实用,操作简便



DLW系列
智能电压电流表

特点:

- ★ 经典全硬件设计,更稳定可靠
- ★ 简便的安装方式
- ★ 欧盟安全标准接线柱
- ★ 58mm短机设计
- ★ 具有丰富的量程选择



DX系列
三位半单显电压电流表

特点:

- ★ 经典全硬件设计, 更稳定可靠
- ★ 面板带可调节零点及量程线性
- ★ 欧盟安全标准接线柱
- ★ 升级外观, 大数码管显示
- ★ 具有丰富的量程选择



DK系列
三位半单显电压电流表

特点:

- ★ 经典全硬件设计, 更稳定可靠
- ★ 超薄面板式设计
- ★ 具有丰富的量程选择



DM、DE系列
三位半、四位半数字面板表

四、测量显示报警仪表

特点:

- ★ 输入热电偶、热电阻、标准模拟信号由软件进行全自动切换
- ★ 两路任意设置继电器报警输出
- ★ 可选隔离变送4~20mA输出, 可选RS485通讯接口
- ★ 提供24VDC最大30mA隔离电源
- ★ 精度等级±0.5%FS
- ★ 大数码管显示



SV-W系列
传感器信号显示控制仪表

特点:

- ★ 最多支持3路报警输出
- ★ 支持多种线性信号输入
- ★ 可实现RS485通讯, 采用标准Modbus-RTU协议
- ★ 宽电源电压范围AC/DC 100~240V
- ★ 分段式发光二极管上下4位显示
- ★ 峰值保持功能, 方便记录测量数据的最大值、最小值



S110A系列
数字显示仪表

五、计数器仪表

特点:

- ★ 具有计数/计长/计批次功能
- ★ 最高脉冲响应速度10Kcps
- ★ 一组批次输出/二组计数输出功能
- ★ 电压输入(PNP)与无电压输入(NPN)可软件切换
- ★ 触发控制信号脉宽可调
- ★ 键锁功能
- ★ 可带RS485通讯功能
- ★ 具有优异的抗干扰能力



CI系列
智能计长/计数/计批次仪表

特点:

- ★ 拨码设定直观及更方便快捷操作
- ★ CP1/CP2二路输入, 多种输入方式:A/B/C/D
- ★ 最多两个输出通道(继电器或晶体管), AL1/AL2
- ★ 12种输出方式:F/N/R/G/L1/K2P/Q/A/D/H/L
- ★ 停电记忆功能, 定时暂停功能
- ★ 计数、定时二种功能软件切换
- ★ 8种定时方式, 可选十进制或六十进制



CM系列
拨码预置智能计长/计数/定时仪表

六、脉冲、转速、线速度、工频、频率仪表

特点:

- ★ 两种输出控制方式可选: 上限报警(U)、下限报警(d)
- ★ 有回差设定, 提高仪表及系统工作的稳定性;
- ★ 采用4~20mA变送输出和RS485通讯接口;
- ★ 测量精度高, 可选择小数点固定或浮动显示;
- ★ 仪表多用: 通过软件选择可分别当频率表、线速表、转速表用



FI系列
频率/转速/线速表

特点:

- ★ 输入、输出光电隔离, 抗干扰能力强
- ★ 拨码设定报警值/4种控制方式: 上限(U-U)/上下限(U-D)、下限(d-U)/下下限(d-d)
- ★ 测量精度高, 可选择小数点固定或浮动显示
- ★ 显示刷新速度可设置
- ★ 输入脉冲频率范围可设置, 尽可能的提高了测量抗杂波能力



FM系列
拨码预置报警频率/转速/线速表

特点:

- ★ 可选择脉冲信号或高压工频信号输入测量
- ★ 可任意设定频率系数, 实现线速、转速测量功能
- ★ 可选一路报警继电器输出功能
- ★ 输入信号作特殊滤波处理, 有效提高了测量抗杂波能力



FA8系列
频率/转速/工频测量仪表

特点:

- ★ 超薄机身, 体积小, 安装方便
- ★ 测量准确, 性能可靠
- ★ 可测量频率/转速, 或累加计数功能
- ★ 小数点浮动显示, 显示值自动往左第一位显示后保留小数位



DM系列
频率/转速/计数面板表

七、时间继电器仪表

特点:

- ★ 双排四位高亮度LED显示
- ★ 定时精度高
- ★ 具有停电记忆功能
- ★ 多种尺寸可供选择
- ★ 多种输出延时功能模式通过菜单可选
- ★ 经过严格的EMC及可靠性测试
- ★ 具有十进制、百进制、六十进制计时功能
- ★ 具有暂停、复位功能



HP系列
按键式定时延时时间继电器

特点:

- ★ 多种有功电能精度可选(0.5S、1.0级)
- ★ 一路有功电能脉冲(符合A类脉冲输出标准)
- ★ 一路RS485通讯接口, MODBUS-RTU或DL/T645-2007协议可选
- ★ 符合DL/T 614、GB/T 17215中电子式电能表的相关技术要求
- ★ 可选复费率功能, 一天可最多设置12个时段, 四种费率



DTSD8080-L系列
三相电子式多功能导轨电能表

九、多功能电力仪表

特点:

- ★ 测量电压/电流/有功功率/无功功率/频率/功率因数等共28个电参数
- ★ 标配RS485通信接口, 采用Modbus RTU通信协议
- ★ 标配4路开关量输入和2路报警输出, 输入/输出全隔离, 具有遥信、遥控功能
- ★ 标配三相电压电流分次谐波测量(2~32次)
- ★ 标配8时段, 4种费率统计功能



DW9L系列
谐波复费率多功能电力仪表

特点:

- ★ 测量电压/电流/有功功率/无功功率/频率/功率因数等共28个电参数
- ★ 标配RS485数字接口, Modbus RTU通信协议
- ★ 4路开关量输入和2路报警输出, 有遥控与遥测功能
- ★ 输入/输出全隔离
- ★ 二路电能脉冲输出, 二路可编程报警



DW9E系列
多功能电力仪表

特点:

- ★ 真有效值测量
- ★ 三相电力网络电压/电流/有功功率/无功功率/频率/功率因数等, 共28个电参数
- ★ 2路开关量输入和2路开关量输出(可选4路开关量输入)
- ★ 可选RS485数字接口, 采用Modbus RTU通信协议
- ★ 可选2路开关量输入(DS7L)
- ★ 有功电度/无功电度有掉电保护功能



DS9L/DS7L系列
多功能电力仪表

特点:

- ★ 测量项目: 三相电力网络电压/电流/有功功率/无功功率/频率/功率因数等电参数
- ★ 2路开关量输入和2路开关量输出(可选4路开关量输入)
- ★ 真有效值测量
- ★ 可选RS485数字接口, 采用Modbus RTU通信协议
- ★ 可选2路开关量输入(DS7E)



DS9E/DS7E系列
多功能电力仪表

十、旋转编码器

特点:

- ★ 外径 $\Phi 25$
- ★ 轴径 $\Phi 4$
- ★ 电缆侧出, 线长2米
- ★ 可提供不同的输出方式
- ★ 输出频率最高可达300KHz
- ★ 转速最快可达6000r/min
- ★ 防护等级可达IP54
- ★ 分辨率 (PPR) 20-1200



HY25系列
实心轴系列

特点:

- ★ 外径 $\Phi 38$
- ★ 轴径 $\Phi 6/8$
- ★ 电缆侧出, 线长2米
- ★ 可提供不同的输出方式
- ★ 输出频率最高可达300KHz
- ★ 转速最快可达6000rpm
- ★ 防护等级可达IP54



HY38系列
实心轴/半空心轴系列

十一、接近开关

特点:

- ★ 电感式非接触检测, 无磨损, 使用寿命长
- ★ 感应距离经出厂精确调整
- ★ 具有优异的抗干扰能力
- ★ 具有电源反接保护设计, 10-30V电源供电
- ★ 经济实用, 在机械设备应用极广范围



TL系列
电感式经济型接近开关

特点:

- ★ 内置电源保护, 信号保护, 过压保护, 过载保护, 短路保护, 浪涌保护等电路;
- ★ 40mm长全螺纹镀镍黄铜圆柱体, 有更长的安装长度;
- ★ 带齿螺母, 不易松动, 固定更牢固;
- ★ IP65防护等级
- ★ 高强度、宽温度范围柔软电缆, 32股铜芯线及内置纤维线提高抗拉伸及折弯能力



TKX系列
电感式接近开关

十二、固态继电器

特点:

- ★ 采用光电耦合隔离, 输入-输出-散热片之间耐压强度达2kV
- ★ 多种触发方式供选择, 以满足各种控制需求
- ★ RC阻容滤波回路可以吸收瞬间突波, 避免误动作发生及保护芯片
- ★ 采用优质三端双向可控硅器件
- ★ 输入端采用恒流电路, 保证5~32V之间消耗电流恒定



RMA系列
固态继电器

特点:

- ★ 过零导通开关, 直流或交流输入
- ★ 负载电流: 15A、25A、40A
- ★ 负载电压: 380VAC、480VAC
- ★ 单向并联可控硅
- ★ 控制电压范围: 4-32VDC、176-264VAC
- ★ 介质耐压4000VACrms
- ★ 可选内置MOV保护或TVS保护, 可选防护盖KPC-0A
- ★ TRIAC输出或SCR输出



REA系列
单相交流输出固态继电器

特点:

- ★ 负载电流: 25A、40A、60A、80A
- ★ SCR输出
- ★ 控制信号: 0~5VDC、0~10VDC、4~20mA
- ★ 移相控制输出
- ★ 可选内置MOV保护
- ★ 符合RoHS



RSYA系列
单相交流调压模块

特点:

- ★ SCR输出适用于重型工业负载
- ★ 控制输入方式0-5V, 0-10V, 4-20mA
- ★ 内置RC保护、MOV保护
- ★ 高脉冲群抗扰度、浪涌抗扰度设计
- ★ 移相控制输出
- ★ IP20防护设计



RTYA系列
三相调压模块



做一个让合作伙伴放心
让员工安心的良心企业



东崎仪表 广东东崎电气有限公司

联系电话:  400-0760-168

联系地址: 广东省中山市石岐区明科西路8号

网址: www.toky.com.cn