



### 客户服务

7\*24小时售后服务,现场技术 问题2-4小时内提供解决方案。



针对高性能仪表提供长达10年的免费保 修,并将维修时间定义为2个工作日内。

№ 咨询热线: 400-880-9029 ● 官方网址: www.yudian.com

◉ 厦门火炬高新区:厦门市火炬高新区火炬园火炬北路 17 号宇电科技大厦 厦门火炬(翔安)产业区:厦门市翔安区龙窟东路 6 号宇电温控科技产业园 深圳技术服务中心:深圳市福田区大中华国际交易广场 35 楼整层

版权所有 ©2025 宇电自动化科技有限公司保留所有版权 5 月版 C017-05



# 宇电温控科技 2025年产品介绍



## INTRODUCTION

## 公司简介

宇电温控科技成立于 1991 年,近 35 年来一直专注智能温控器 研发与生产,长期为各行业客户提供质量稳定的高性能产品,目前在 温控器细分领域的产业规模居全球首位,产品覆盖半导体、光伏、锂 电池、生物医药和高端材料等数百个行业,直接服务客户超过 8 万家。

在新能源领域,宇电与光伏设备龙头企业合作,实现了温控器的进口替代,并通过提高升温速率、减少超调和缩短工艺周期等技术升级,生产效率提高了8%,增强了设备利用率和产品良率,每1亿元的温控器投入就能每年为客户创造数十亿元的价值,助力国产光伏行业全球领先;在锂电池行业,宇电为锂电行业龙头服务超过十年,显著推动了国产锂电行业的节能降本进程及提升全球竞争力;在对可靠性和性能要求极高的半导体行业,宇电进入了半导体设备龙头的供应链,并按半导体行业对供应链的严格质量标准进行管理,以卓越的成绩满足了客户对温控器产品的需求。

### 国家级

高新技术企业 专精特新"小巨人"企业

## 主草单位

工业调节器国家标准

## 6万平方米

现代化自建厂房

## 1000 万台

规划年生产能力

## COMPANY CULTURE

## 企业文化

宇电秉承以人为本、高效团结的原则构建企业文化。对内,宇电关怀每一位员工的成长,营造温馨的企业文化氛围;对外,宇电与客户一起携手向前,合作共赢。





企业愿景

成为节能环保测控技术的领航者



企业使命

为社会创造价值,为员工提供平台



创业精神

不断努力, 追求完美



质量理念

坚持质量第一, 用品质赢得客户信任



人才理念

以人为本, 培养德才兼备的创新型人才



经营理念

以客户需求为中心, 以科技创新为方法, 以节能环保为导向

## HISTORY

## 始于 1991, 始终专注精密温控

1991

宇电前身——厦门宇 光电子技术研究所成 立,国内首创 PID 自 整定技术及推出 XCC 系列可编程输入输出 智能温控仪。 2006

自主建设建筑 面积达1万平 方米的宇电科 技大厦正式投 入使用。 2014

业内首创,推出7寸触摸屏操作方式的智能温控器/调节器。在中国仪器仪表行业协会显示控制仪表分会的年会上,字电荣膺理事长单位。

1998

公司更名为厦门宇电自动化 科技有限公司,推出具有自 学习功能的 AI 系列智能温 控器,并首创可拔插模块化 结构仪表,使小批量多品种 的仪表生产大为简化,这项 创新使得客户下单定制产品 交货期缩短为 2~3 天。 2012

4路 PID 温度控制器被 科学技术部等四大权威 部门评为"国家重点新产 品"称号,该产品在锂电 行业成功应用至今。 2021

建筑面积 5 万平方米的宇电温控科技产业园正式动工建设;产品关键元器件国产替代获得突破,自主研发温控器专用核心芯片,全面提升产品性能可靠性及抗干扰性,并推出 AI-8系列温控器,该产品在2022年被认定为"国际先进水平"。

2024

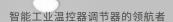
建筑面积达4000平方米的深圳技术服务中心成立,为客户提供更全面的技术支持;获得国家级专精特新"小巨人"企业。

2022

串级控温算法等新技术获得突破,在高端温控器领域对进口产品实现技术超越,在光伏行业开始大规模替代进口。

2016

全资子公司宇昊软件 被评为国家规划布局 重点软件企业。



## INNOVATION PIONEERING

## 创新先锋

参与起草国家标准

各类专利

软件著作

⇒ 宇电: 工业温控器国家标准的主草单位

宇电深度参与 50 多项国家 / 行业标准的制修订工作,并主草工业温 控器最重要的国家标准《GB/T 20819.1-2015 工业过程控制系统用 模拟信号调节器》

- 除 作为耕耘测控行业的"隐形冠军"企业, 宇电在 2014 年被全票推选为 中国仪器仪表行业协会显示控制仪表工作委员会理事长单位
- 蒙 获得国家级专精特新"小巨人"企业、国家级高新技术企业等诸多荣誉
- 宇电取得 64 件各类专利及 53 项软件著作权







AI-8温控器被评为国际先进水平

主草工业调节器国家标准

荣膺显示控制仪表理事长单位







国家级专精特新"小巨人"企业 国家规划布局内重点软件企业

福建省制造业单项冠军











标准化工作先进单位

科技成果奖

国家级高新技术企业

厦门市未来产业骨干企业



## QUALITY MANAGEMENT

## 精益求精的质量管理

宇电秉承"不断努力、追求完美"的核心准则,建立了全面的质量认证和安全管理体系,1998年领先同行通过 ISO9001 质量管理体系认证,2001年通过欧洲 CE 认证,2004年通过 ISO14001环境管理体系认证,2008年通过 RoHS 认证,2012年在仪表行业率先通过 UL 认证,产品可靠性方面等效 SIL3 标准,达到行业先进水平,并已通过半导体行业严格的质量管理体系的指导与考核。









#### ISO9001 质量体系认证证书









ISO14001 环境体系认证证书

ROHS 认证证书

#### UL 安全认证证书





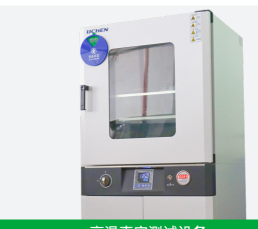




#### CE 认证证书

温度控制在工业及生活中应用非常广泛,各种类型的温控器每年管理着超过数万亿元的能耗及相关生产设备。优质温控器不仅可靠性高及自身能耗低,还能显著降低设备能耗、提升产品质量与生产效率。温控器使用不当将增加设备能耗及带来各种质量问题,每年由此产生的浪费及损失可达数千亿元。

在质量管理方面, 宇电搭建了完善的质量管理体系, 还配备先进、齐全的质检设备, 以满足半 导体设备等对产品可靠性等要求极高的行业的需求。



### 高温真空测试设备

宇电使用真空高温测试设备,对温控器 做极端环境测试,例如宇电 AI-66XXN 耐高 温温度采集模块,在非真空模式耐温测试超过 150℃,在散热困难的真空模式下耐温测试超过 130℃。



#### 电磁干扰屏蔽室

为了确保温控器及其组件能够在不受外界 电磁干扰影响的环境下进行测试和验证,宇电 专门配备了电磁干扰屏蔽室,充分检测温控器 在各种复杂电磁环境下的抗干扰能力,打造高 质量产品。



#### 恒温槽

在 0.1 级高精度温控器批量生产中, 宇电应用了计量单位使用的高精度恒温槽做 100%测试。该设备为宇电客户制造,应用了宇电定制的 0.001℃ 高分辨率单路温控器,长期控制精度可达 0.002℃。



电源端群脉冲抗干扰测试是评估电子设备 抗干扰能力的关键,确保其在复杂电磁环境中 稳定运行。宇电使用的设备群脉冲最高测试电 压可达 8KV,是一般工业标准要求的 2~4 倍。

## CUTTING EDGE TECHNOLOGY

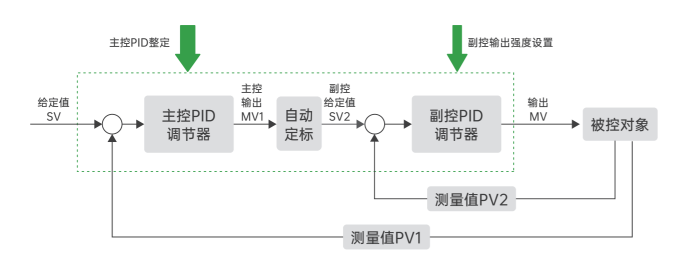
## 专注温控领域技术创新

发展近 35 年,宇电坚持专精自研,具备强大的独立研发能力,开发多项全球领先的技术,并且不断更新迭代,把技术创新作为企业的核心竞争力,持续推动本行业的技术革新。



## 行业独创串级控制自整定及智能定标技术

宇电自主研发串级控制自整定及智能定标技术,该 PID 算法减少了串级调试步骤,无需额外设置副控给定值的定标参数和副控 PID 参数,大幅简化复杂的串级调试,降低了工程师使用门槛。



## MAIN PRODUCTS

## 主要产品型号



## AI-8848/8888 系列高精度多回路智能温控器



### 功能特点

- 0.1 级高精度测量,最高可选 0.05 级测量精度;
- 4~8 路独立隔离输入,隔离耐压达 200VDC,配备 4 组 24 位高性能 A/D 转换器采样;
- 50Hz 高抗干扰性能, 4路输入时即使在 20ms 高速采样下, 仍能有效抑制工频干扰, 保障复杂工业环境下的稳定运行;
- 内置独立的 AD 转换器采样 PT100 作为室温补偿; 热电偶和热电阻兼容输入,每个通道可独立设置不同规格输入;
- 支持输入和输出通道编程功能,支持串级 PID 控制,本机最多支持 8 路 NPN、PNP、固态继电器、电流、电压,以及 2 路报警输出,并可以外接拓展模块输出多组报警信号;

10

- 支持 Modbus 通信协议波特率 2400~115200, 并可选电流 / 电压输入类型;
- AI-8848 可兼容 4 路热电偶和热电阻输入, AI-8888 支持多达 8 路热电偶输入。



## AI-86X8 系列通用型多回路导轨安装型温控器



### 功能特点

- 多回路智能温控器,多路 PT100 及 PT1000 兼容的输入规格,测量精度为 0.15 级;
- 每 4 路使用 1 个 24 位高性能 AD 转换器采样,最小采样速度及控制周期为 0.5 秒;
- 可选 NPN、PNP 和 SSR 驱动输出或线性电压 / 电流输出, 并可选 2 路报警输出;
- 单机支持 Modubs 通讯协议,如果选择组合形式,还可支持 TCP、EtherCAT 及 DeviceNET 等通信方式。

	主要型号。—————————主要型号。————————————————————————————————————		
AI-8688J0 ● 8 路三线制 PT100 及 PT1000 输入, 2 组 24 位高性能 A/D 转换器采		● 8 路三线制 PT100 及 PT1000 输入, 2 组 24 位高性能 A/D 转换器采样;	
	AI-8648GJX	● 4 路隔离独立输入,搭配 J1 为热电偶输入,搭配 J3、J4 分别为 4 路隔离的线性电压和电流输入,输入隔离电压大于 200V;	
	AI-8688GJX	● 8 路隔离独立输入,搭配 J1 为热电偶输入,搭配 J3、J4 分别为 4 路隔离的线性电压和电流输入,输入隔离电压大于 200V。	



## AI-85XX 系列经济型多回路导轨安装型温控器



### 功能特点

- 多功能多回路智能温控器,测量精度可选 0.15~0.3 级,体积小巧;
- ▶ 提供多种输入类型和回路数量的型号,方便客户选择;
- 24 位高性能 A/D 转换器采样,采用巡检方式测量,高性价比;
- 可选 NPN、PNP 和 SSR 驱动输出或线性电压 / 电流输出;可选 2 路报警输出;
- 支持 Modbus 通信协议,波特率范围 1200~115200。

	主要型号		
AI-8588D92J0	● 8 路 PT100 及 PT1000 兼容输入,每 4 路使用 1 个 24 位高性能 AD 转换器采样,采用巡检方式测量,最小采样速度及控制周期为 0.5 秒		
AI-8546GD92J1	● 4 路隔离热电偶输入		
AI-8566GD91J1	II-8566GD91J1 ● 6 路隔离热电偶输入		



## AI-86X9 系列串级多回路导轨安装型温控器



### 功能特点

- 每台仪表内部集成 5 个宇电专用 24 位高性能低温漂 A/D 转换器,可实现 4 路常规 PID 或 2 路串级 PID 控制;
- 测量精度 0.15 级,全隔离输入;
- 可编程输出通道,各通道允许设置不同类型输入规格,各通道可独立设置输出上下限;
- 每个通道可预设 5 组 PID,并可通过给定值自动切换,具备智能定标串级控制功能。

主要型号。————————————————————————————————————			
Al-8629GJX	<ul> <li>4路隔离输入,搭配J1为热电偶输入;搭配J3/J4分别为4路隔离的线性电压和电流输入,输入隔离电压大于200V;搭配J7为4路热电偶和热电阻通用隔离输入;</li> <li>8路隔离独立热电偶输入。</li> </ul>		
AI-8689GJ1			



## AI-9 系列单回路高性能人工智能工业调节器



### 功能特点

- 高精度低温漂测量技术,具备 50Hz/60Hz 干扰抑制功能,支持扩展的 32 位测量数据格式,测量分辨率可达 0.001℃;
- PT100、mV、S和B型热电偶输入类型测量精度可达 0.05 级;
- 新型 APID 自整定自适应控制算法,即使是大滞后系统也能精确控制,对 PID 参数适应性更强;
- 具有自定义密码、50 段程序控制、AAT 先进快速自整定、加热冷却双输出、手自动无扰切换、测量值 / 设定值变送、外部事件输入等丰富功能:
- 全面电源防护,100~240VAC 开关电源长时间误接380VAC 也不会烧坏,具备瞬时断电保护功能;也可选择24VDC 电源供电;
- 通用 Modbus 通讯协议,与通信控制器配合使用,可灵活转换为 TCP、EtherCAT等
   通讯方式,方便连接工业互联网。

14



## AI-8 系列单回路人工智能调节器 /PID 温控器



### 功能特点

- 新型 APID 自整定自适应控制算法,在大滞后、额外扰动等不同应用场合均能实现无超调和无欠调的精确控制;
- 模块化与平台化结构,多种输入、输出模块可供客户选择,给予高度自由选择权;
- 具有串级控制、AAT 先进快速自整定、50 段程序控制、加热冷却双输出、手自动无扰切换、外部事件输入、输入多点修正等丰富功能;
- 具有 CT 测量报警功能,选用相应的模块和面板,可实现加热器断线报警、CT 电流值显示等功能:
- 支持宇电 Albus 及通用 Modbus 通讯协议,与通信控制器配合使用,可灵活转换为 TCP、EtherCAT 等通讯方式;
- 搭配可自带隔离电源的模块,提供全面的输入输出信号隔离解决方案:
- 提供 0.1~0.3 级多种测量精度产品供客户选择。



## AIP 系列大屏智能温控器 / 调节器



#### 功能特点

- 多功能合一,将智能温控器、人机界面触摸屏及组态软件集成为一体,不仅具备温控器功能,还可以提供工艺流程图和曲线记录等高级功能;
- 实时与历史数据处理,支持实时趋势、光柱显示及历史趋势查看,具有报表形式的数据记录和报警记录,拥有 4G 存储空间,可通过 U 盘导出数据进行进一步分析;
- 多种尺寸选择,提供5英寸、7英寸和9英寸不同尺寸的屏幕,其中9英寸版本厚度仅 38mm,适合各种设备面板安装;
- 移动设备兼容, 内置 Web 服务器, 可以通过网络使用浏览器远程控制仪表, 同时可选 P2P 云端功能, 允许通过智能手机或平板电脑等移动设备进行远程操作;
- 通信端口扩展,可搭配字电 AI-8 和 AI-7 系列各型号的多路及单路产品,通过 RS485 端口可以连接更多的外部设备,如 PLC 或其他仪表,增强了系统的灵活性和扩展能力。

16



## AI-6608/6612/6616 系列耐高温多路温度采集模块



### 功能特点

- 可以更灵活匹配输入及输出路数,适合需要大量测量控制及采集,且需要严格成本管控的 场合;
- 出众的耐高温性能,实验室环境150℃严格测试,支持125℃的工作环境,高温工况下控温精度可优于0.5℃;
- 最多 16 路采样通道,为 PCBA 型式的高温采集卡,单个模块最多支持 16 路热电阻测量输入,并有 8 路、12 路多种规格;
- 具备高度拓展性,可搭配宇电 AI-6016 输出扩展模块,组成高精度多路温度控制仪表,满足锂电、光伏行业等多路温控需求;
- 0.2级测量精度,热电阻输入,采用PT100温度传感器,支持三线制和四线制接线方式,可更加灵活地应用于复杂工业场合的精密温控需求。

	主要型号		
AI-6608NJ2	8 路四线制热电阻采集输入		
AI-6612NJ2	12 路四线 / 三线制 PT100 输入高温采集板		
AI-6616NJ2	16 路四线 / 三线制 PT100 输入高温采集板		



## AI-6516GJ1 高耐压全隔离温度采集模块



#### 功能特点

- 支持 16 路高耐压全隔离热电偶输入规格;
- 配备 2 组 A/D 巡检采样,实现高速数据采集和处理;
- 仅支持温度测量, 0.2 级测量精度。



## AI-6016/6032NPN 温度输出智能控制器



### 功能特点

- AI-6016NPN 为 16 路 NPN 输出的温控板;可搭配热电偶或热电阻输入温度采集模块使用,使用专用协议满足快速通信;
- AI-6032NPN 为 32 路 NPN 输出的温控板,可搭配热电偶或热电阻输入温度采集模块 使用;支持同时处理 32 个独立的 PID 控制回路。

### 组合形式的 AI 智能温控器 / 调节器



#### 功能特点

- 基于宇电温控器内部高速通信网络将宇电 AI-8XXX和 AI-6XXX等型号的多回路温控器、温度采集器、输出模块以及通信控制器集成在同一个机壳内成为一个整机, 方便客户使用;
- 对于高性能要求的客户,字电可基于整机进行各项性能指标测试,避免客户自己拼接后因为散热或搭配导致的性能偏差问题;
- 可选择多款字电多回路仪表进行自由组合,实现灵活自由的输入和输出路数及功能要求,与使用 PLC 的模拟量模块相比性价比更高,且能提供许多 PLC 无法做到的功能及配置选择并减轻 PLC 的算力负荷;
- 提供2、3、4、5、6、7等多个尺寸的组合模式,并支持大客户定制独立型号,客户拿 到产品后无需自行组合及设置地址,出厂前已按客户现场需要完成组合及整机测试;
- 兼容 RS485(Modbus、EtherCAT、Modbus-TCP、DeviceNet 等多种通信协议,易于集成到现有系统中。

### 支持定制,模块化自由组合,整机配置更加高效稳定

#### 实际应用案例 1:

某半导体行业设备商客户需要一个16路智能温控器,要求16路隔离输入,0.1级控温精度,EtherCAT通讯功能,可选择4个宇电Al-8848GD91,搭配一个宇电Al-EtherCAT16多功能通信控制器,装在五合一定制机壳内,且出厂前,宇电已根据客户需要,按路数计算进行整机配置,更加高效稳定。





#### 实际应用案例 2:

某半导体行业客户需要一个 24 路温控器,通信方式为 TCP,可选择 3 台 AI-8888GD92搭配 1台 TCP协议转换器等,装在四合一机壳内,则型号为:字电 AI-8888GD92\*3-TCP1。

#### 实际应用案例 3:

某锂电池客户需要一个 32 路热电偶温控器,要求 32 路隔离输入, 0.2 级精度, NPN 输出控制 SSR, EtherCAT 通信功能;可以选 2 个 6516D92 作为隔离热偶输入, 1 个 6032D92 作为 PID 控制及 NPN输出, 1 个 EtherCAT32 通信控制器,装在四合一的机壳内,则产品型号为: 宇电 AI-6516GD92J1\*2-6032D92NPN-EtherCAT32。



智能工业温控器调节器的领航者 www.yudian.com

## INDUSTRY APPLICATION

## 行业应用举例

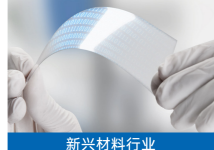
宇电温控产品覆盖国民经济上百个行业,深度聚焦高端制造与新能源领域:在半导体芯片生产、 光伏材料烧结、锂电池极片烘烤、精密仪器加工等场景实现高精度控温难题, 高度稳定、可靠, 有 效提升生产效率,成为工业精密温控器国产替代的标杆品牌。



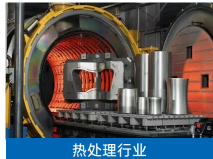






















### **半导体行业应用**

智能精密温控器是半导体生产设备的重要部件之一,芯片制作的多个工艺环节都对温度有着精密 的要求。毫厘之差,便可能影响芯片的性能与良率。

宇电高性能温控仪表攻克了高精度、高速采样、低温漂、快速响应及抗干扰能力等关键技术难题, 在高精尖制造业打破进口垄断,成为国内首个应用于半导体领域的温控器品牌,并已和国内多家半 导体龙头企业达成合作,推动国产替代。

### ● 宇电高性能精密温控器可应用于半导体行业多道工序,满足不同工艺严苛温控需求

### ↑扩散

扩散环节温控需克服温度均匀 性、精确度、稳定性及复杂工艺 环境适应性的难题。

### 镀膜

镀膜环节温控需确保均匀与稳 定,避免温度波动影响薄膜质量 和工艺重复性。



刻蚀环节温控需确保温度精确、稳 定,适应工艺变化,避免过刻或不 足, 保证质量一致性。



烧结环节温控需考虑不同材料的精 准调节, 确保材料均匀烧结, 避免热 应力和损伤。

### ● 宇电 AI-8848 温控器对比国外温控器品牌同等价位产品

\* 技术参数来源于各品牌产品说明书

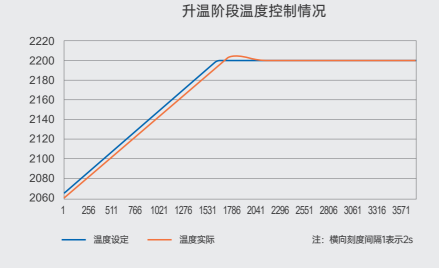
技术参数	宇电 AI-8848	某美国品牌	某英国品牌	某日本品牌
采样速度	16.67~160ms	100ms	110ms	最小 10ms 可设置
测量精度	0.1级 (可选 0.05 级)	0.1级	0.1级	0.1级
控制周期	最小 20ms	100ms	100ms	最小 10ms
整机功耗	< 2W	< 23W	< 15W	< 12W
显示分辨率	0.001℃ (32Bit 格式时)	0.1°C	0.1°C	0.1°C
温漂	< 25ppm/°C	< 100ppm/°C	< 50ppm/°C	1
通道间隔离耐压	250VDC	1	42VDC	1
额定工作温度	-10~60°C	-18~50°C	0~50°C	0~50°C

注:由于50Hz电网一个完整波形为20ms,为避免对电网产生直流干扰,最小控制周期通常不低于20ms。

### 例: PVT 工艺中, 在 2000℃以上高温工况下, 宇电温控器仍可将温度控制在 ±0.5℃范围内

在极限高温工况下,功能强大的程序控制及曲线拟合技术,能够保障半导体设备的稳定运行。例如,物理气相传输法(PVT)生长 SiC 单晶,通常需要 2000℃以上,甚至高达 2300℃,生长过程需严格控制生长温度梯度,其温度控制系统为闭环控制,对温控器的精度、稳定性都有极高要求。

在某半导体龙头碳化硅 长晶炉的应用中, 宇电 AI 系 列人工智能调节器的温度控制 效果良好, 在 2200℃这一控 制目标时, 实现将温度控制在 ±0.5℃范围内, 温度超调、稳 定时间等指标均与温控领域一 线进口品牌的竞品水平相当, 经宇电终端客户验证, 可完全 实现替代进口。



#### 以可靠的质量成为高端制造业优选

在高端制造业中,温控器的可靠性至关重要。以半导体行业为例,晶圆制造过程中的每一个步骤都对温度有着极其严格的要求;对于光伏行业来说,生产晶体硅太阳能电池时,温度控制更是关键;而在锂电行业中,温控器的应用不仅关系到生产效率,更直接影响到电池的安全性和性能。

宇电深知这些行业的特殊需求,因此在其产品的设计与测试阶段就采用了高于市场的标准,包括电源端群脉冲抗干扰 6kV 测试以及严格的老化测试等,同时,宇电针对半导体行业,采用长达 7 天的老化测试,保证了即使在复杂的工业环境中也能保持高度的稳定性和可靠性。

#### ● 应用数据:以品质赢得口碑

客户名称	国内头部锂电池厂家	国内头部光伏设备商
使用产品	宇电 ** 四路温控器	宇电 ** 串级温控器
累计返修率	0.07%	0.014%
返修详情	2019~2023年间累计发货5.7万台,5年累计仅收到40台返修仪表,返修率0.07%,且基本是热电偶输入端IC芯片因为输入引入干扰过强导致的损坏。	2022~2023 年 间 累 计 发 货 25 万台,至今累计收到 返修仪表仅 34 台,返修率 0.014%。
价值创造	极低的返修率意味着客户端产线的故障率相应	立较低,进而帮助客户实现降本增效

宇电产品在返修率这一数据属于行业领先水平,可以将温控器故障引发的生产损失控制在极低水平,提升生产良品率和设备利用率。

智能工业温控器调节器的领航者 www.yudian.com

## 不断努力

## 追求完美



导轨型智能温控器/测温仪



AI系列大屏智能温控器/调节器



盘装型智能温控器/测温仪



组合模式多路仪表 (根据功能集成不同型号产品)



通信网关及软件



多路温度采集模块