

# 微滤控制系统技术性能 微滤控制系统 虹业自动化工程

产品名称	微滤控制系统技术性能 微滤控制系统 虹业自动化工程
公司名称	无锡虹业自动化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡惠山经济开发区洛社配套区红湖路20号
联系电话	15190239928 15190239928

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡虹业自动化工程有限公司

ESD紧急停车系统，也叫SIS系统，即安全仪表系统。处于安全生产和危险化工的需求，在危险化工系统设计过程中，除了生产控制DCS系统以外，还设有紧急停车系统-ESD，微滤控制系统，其目的就是保证安全生产的进行以及当危险将要发生时，提前进行相应动作，而保证生产及生产设备的安全，微滤控制系统原理，程度的避免危险事故的发生。基于安全大于一切的理念，ESD系统已是独立于生产控制系统DCS的一套单独的安全控制系统。

### ESD紧急停车系统

根据国家16号文件要求：从2018年1月1日起，所有新建涉及“两重点一重大”的化工装置和危险化学品储存设施要设计符合要求的安全仪表SIS系统。其他新建化工装置、危险化学品储存设施安全仪表系统，从2020年1月1日起，微滤控制系统生产厂家，应执行功能安全相关标准要求，微滤控制系统技术性能，设计符合要求的安全仪表系统。ESD系统应具备高的可靠性、可用性和可维护性。当ESD系统本身出现故障时还能保证提供安全保护功能。

施耐德PLC介绍：施耐德PLC主要有原Modicon旗下的Quantum、Compact（已停产）、Momentum等系列，编程软件是Concept；而TE旗下的Premium、Micro系列则使用PL7 Pro。施耐德在整合了Modicon和TE品牌的自动化产品后，将Unity Pro软件作为未来中PLC的统一平台。支持Quantum、Premium和M340三个系列。至于Momentum和Micro作为成熟产品未来不会再有多大的改进，所以会继续沿用原来的软件平台。小型的Twido系列使用TwidoSoft软件（有中文版本，国外已经开始使用TwidoSuit，不过估计短时间内还不会引入中国进行汉化翻译），至于逻辑控制器Zelio Logic的编程软件ZelioSoft已经推出中文版了。

微滤控制系统技术性能-微滤控制系统-虹业自动化工程由无锡虹业自动化工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡虹业自动化工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!