



403FX Datasheet

恩创致力于将先进的信息技术带入工业控制与工业信息领域。



安通恩创信息技术（北京）有限公司

www.avcomm.cn

电子邮箱: sales@n-tron.com.cn

电话: (010) - 82859971

地址: 北京市海淀区马甸东路19号金澳国际公寓3105

可靠的即插即用工业级以太网交换机，用于自动化及电气OEM

工业级非管理型以太网交换机

AVCOMM 403FX是一款3端口即插即用工业级快速以太网交换机。为自动化和电气OEM客户的集成提供直流、交流或高压直流的多种电源输入方式。此外，其工业防护等级为IP40、工作温度范围宽以及单电源输入提供了更可靠的工作性能。金属外壳设计亦提供了高抗电磁干扰能力，确保系统能在恶劣的工业环境中稳定运行。AVCOMM 403FX适用于工业自动化、智能交通、视频监控和电气OEM等工业应用。



产品特点

快速以太网交换

- 2个10/100BaseT(X) RJ-45 端口和1个100BaseFX 端口 (可选SC ST FC接口)
- 1K MAC地址表
- 非阻塞存储转发技术

IEEE 802.3u EEE电源管理

- 超高功耗效率，满载2.4 W
- 节能以太网，满足低功耗需求
- 空闲省电模式，可提高节能效率

坚固的机械设计

- 坚固的设计，可防止机械变形
- IP40 工业等级，可在恶劣环境下工作
- 工作温度范围 -40°C至+85°C
- 满足IEC61000-6-2/IEC61000-6-4 重工业级EMS标准

电源保护

- 提供过载保护
- 提供反接保护
- 提供多种电源输入选择，直流、交流或高压直流



订货信息

型号	描述
403FX	工业级非管理交换机，1个100M光纤口，2个10/100M自适应RJ45口，-40°C至+85°C，单电源12~48VDC供电
403FX-SC	工业级非管理交换机，1个100M光纤口（多模 SC），2个10/100M自适应RJ45口，-40°C至+85°C，单电源12~48VDC供电
403FX-ST	工业级非管理交换机，1个100M光纤口（多模 ST），2个10/100M自适应RJ45口，-40°C至+85°C 单电源12~48VDC供电
403FXE-SC-15	工业级非管理交换机，1个100M光纤口（单模 15km SC），2个10/100M自适应RJ45口，-40°C至+85°C，单电源12~48VDC供电
403FXE-ST-15	工业级非管理交换机，1个100M光纤口（单模 15km ST），2个10/100M自适应RJ45口，-40°C至+85°C，单电源12~48VDC供电


 订货信息

型号	描述
403FXE-SC-40	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 40km SC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源12~48VDC供电
403FXE-ST-40	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 40km ST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源12~48VDC供电
403FXE-SC-100	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 100km SC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源12~48VDC供电
403FXE-ST-100	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 100km ST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源12~48VDC供电
403FX-SC-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (多模 SC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VAC供电
403FX-ST-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (多模 ST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VAC供电
403FXE-SC-15-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 15km SC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VAC供电
403FXE-ST-15-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 15km ST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源88~264VAC供电
403FXE-SC-40-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 40km SC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VAC供电
403FXE-ST-40-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 40km ST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源88~264VAC供电
403FXE-SC-100-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 100km SC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VAC供电
403FXE-ST-100-AC	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 100km ST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VAC供电
403FX-SC-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (多模 SC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VDC供电
403FX-ST-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (多模 ST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VDC供电
403FXE-SC-15-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 15kmSC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C, 单电源88~264VDC供电
403FXE-ST-15-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 15kmST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源88~264VDC供电
403FXE-SC-40-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 40kmSC), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源88~264VDC供电
403FXE-ST-40-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 40kmST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源88~264VDC供电
403FXE-SC-100-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 100kmSC), 2个10/100M自适应RJ45口 -40°C至+85°C 单电源88~264VDC供电
403FXE-ST-100-HV	工业级非管理交换机, 1个100M光纤口 (单模 100kmST), 2个10/100M自适应RJ45口, -40°C至+85°C 单电源88~264VDC供电

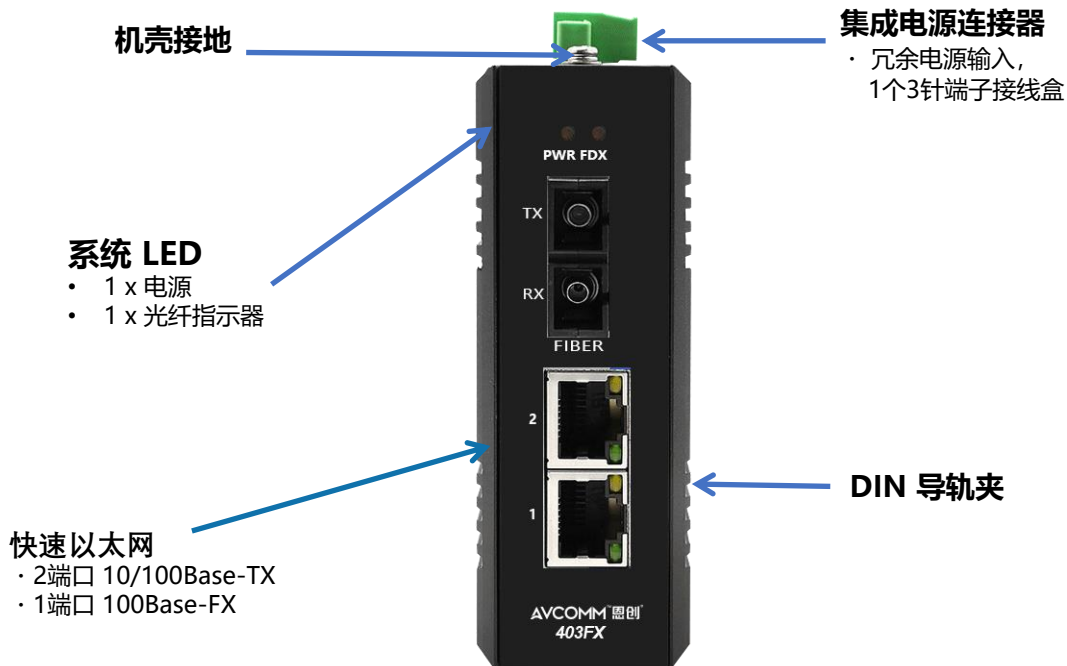
 详细规格

技术	
标准	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX 及 100Base FX Fast Ethernet
性能	
交换技术	非阻塞存储转发技术
MAC地址数	1K
数据包缓冲存储器	0.5 MB
背板带宽	1.2 Gbps
转发速率	148810pps
接口	
以太网接口	2个10/100BaseT(x) RJ-45 端口,, 自适应, 1个100Base FX
系统LED	1 x 电源: 绿灯亮; 1 x 光纤指示器: 绿灯亮
以太网口LED	联线 (绿灯亮), 激活 (绿灯闪)
电源输入	可插拔的3针接线端子 (V-/N, V+/L, V-/N, V+/L)
电源需求	
输入电压	12/24/48VDC (10~50VDC) 110/220VAC(90~264VAC) 或 110/220VDC(90~264VDC), 冗余
反接保护	提供
电源功耗	100mA@24Vmax 5 W
机械性能	
外壳材质	金属
尺寸	35 mm×100 mm×80 mm (DC) 47.2 mm×100 mm×85 mm (AC&HVDC)
IP防护等级	IP40
重量	350 g (DC) 560 g (AC&HVDC)
安装方式	DIN 导轨安装

 详细规格

环境特性		
工作温度和湿度	-40°C~+85°C , 0%~95% 无冷凝	
储存温度	-40°C~+85°C	
MTBF	>2,000,000 小时	
质保	5 年	
标准		
EMI	FCC Part 15 Subpart B class A, EN55022 class A	
EMS	IEC(EN)61000-4-2(ESD) IEC(EN)61000-4-3(RS) IEC(EN)61000-4-4(EFT) IEC(EN)61000-4-5(Surge) IEC(EN)61000-4-6(CS) IEC(EN)61000-4-8 IEC 60068-2-27(Shock)	
100Base FX		
多模	AVC-SFP-FX-SX (550m)	波长: 850 nm
	AVC-SFP-FX-S (2km)	波长: 1310 nm
单模	AVC-SFP-FX-10 (10km)	波长: 1310 nm

功能接口



安装尺寸

