

### 产品特点

- Ø 每个端口都可以配置成 10Base-TX, 100Base-TX
- Ø 1K MAC 地址表
- Ø 高达 10Mbps 速度下网口极性自适应
- Ø 全、半双工通讯方式
- Ø 广播风暴保护
- Ø 自动 MDI-MDIX
- Ø 层 2 到层 4 多级控制
- Ø 基于服务端口的多种应用, 如 MAC 表、VLAN 、 IPv4、 IPv6 、 TCP/UDP
- Ø 支持策略型 QoS
- Ø 每个端口都支持 2 级优先级队列
- Ø 支持 16 个 VLAN (IEEE Std 802.1q)
- Ø 支持端口镜像
- Ø 支持端口中继 (LACP)
- Ø 先侦测受电端 PD 再供电, 安全可靠
- Ø 4 端口支持标准 IEEE802at/af 供电
- Ø 每端口供电最大可达 15.4W



### 产品简介

ATC-505系列POE交换机是专门为一些需要简单无线访问点 (AP) 和基于IP的网络摄像头的安装的商业网络而设计的, 这些远离电源插座的设备通常会挂在墙壁高处或天花板上, 给电源的安装带来困难。ATC-505系列交换机通过网线传输数据的同时还能能为这些支持POE供电的设备提供直流供电, 布线简单, 使用方便, 无需配置, 即插即用。

ATC-505支持IEEE802.3af/at标准, 供电可达100米, 自动检测和识别符合802.3af/at终端设备并为其供电, 因而不需要去担心会损坏标准的PoE或非PoE设备, 当PoE设备不连接时它会停止供电。简单可靠、智能化。

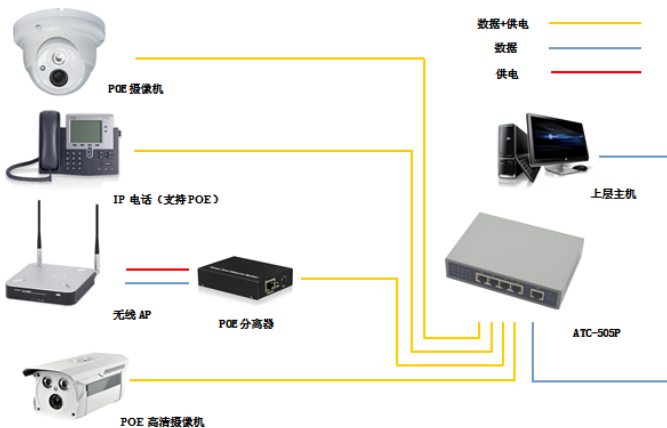
ATC-505系列PoE交换机解决了为这些设备特意连接电源插座的麻烦。使连接交流电源困难的设备的连接更灵活。ATC-505P系列交换机是经济的使用PoE部署无线访问点 (AP) 和基于IP的网络监控摄像头的小型商业网络的理想选择。

### 包装内容

- Ø ATC-505P 交换机 1 PCS
- Ø 说明文档 1PCS
- Ø 48V 电源适配器+电源线 PCS

### 订购信息

- ATC-505P 4 口 POE 工业以太网交换机, 全电口
- ATC-505PF 4 口 POE 工业以太网交换机, 带光纤模块



### 联系我们

深圳安泰高通信技术有限公司  
 深圳市龙岗区天安数码城 4 号楼 B 座 803 室, 518172  
**产品参数**

网络参数		
产品型号	ATC-505P	ATC-505PF
接口类型	10Base-TX / 100Base-TX 以太网接口	10Base-TX / 100Base-TX 以太网接口+ 双 SC/ST 拔插式光纤接口
连接口	RJ45 * 5	RJ45*4+双 SC/ST*1
隔离保护	1.5KV	1.5KV
技术参数		
标准	IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX IEEE 802.3x for Flow Control IEEE 802.3az EEE IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE Std 802.1q for VLAN Tagging IEEE 802.1p for Class of Service	
通信协议	ICMP,IP,TCP,UDP,DHCP,BOOTP,Telnet,DNS,HTTP,ARP	
流量控制	802.3X flow control frames on both transmit and receive sides	
支持操作系统	Windows Serial / Linux real / TTY / UNIX	
交换机属性		
优先级	每口有 2 级	
VLANs 最大可连接数	16	
MAC 表尺寸	1K	
速率控制	范围 0-100Mbps	
LED 指示灯	PWR	电源指示
	LINK	连接状态指示
	POE	POE 状态指示
电源供电		
输入电压	48V DC	
保护	过电流过电压保护	
POE 属性		
供电方式	使用 1/2(+),3/6(-)线对供电 (可定制 4/5(+),7/8(-)线对供电)	
输出电压	DC 48V	
供电功率	单口最大 15.4W	
P 机械特性		
安装	支持导轨安装	
外壳	金属	
重量	1.0Kg	
尺寸	143 × 104 × 30mm(5.63*4.09*1.18 in)	
环境限制		
工作温度	-25 ~ 70°C (-13 ~ 158°F)	
储存温度	-40 ~ 85°C (-40 ~ 176°F)	
环境相对湿度	5% to 95%(无结露)	
认证标准	RoHS, CE, FCC	