

## FI-201 系列智能计数器



特点：可接收开关量、电平脉冲等输入信号，用于机床、纺织、印刷、食品、包装以及成套控制等行业，实现对数量的记录和控制。(http://www.fx-sensor.com 010-51295202)

FI-201 系列[智能计数器](#)的详细资料：

### 一、型号说明

型 谱		说 明	
FI-201		<a href="#">智能计数器</a>	
外形	A	横式 160×80×125mm 开孔 152×76	
	C	横式 96×48×110mm 开孔 92×44	
尺寸			
报警点数	B□	B0-B4: 0-4 个 <a href="#">继电器</a> 报警	
通 讯 输 出	P	微型打印机	
	R	串行通讯 RS232	
	S	串行通讯 RS485	
配 电 电 源		<a href="#">无馈电输出</a>	
	V12	带 DC12V 馈电输出	
	V24	带 DC24V 馈电输出	
供 电 电 源		220VAC 供电	
	W	DC24V 供电	
输入信号	K	开关量	
	M	电平脉冲	

型号举例：FI-201CB1RV24M(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

FI-201 系列[智能计数器](#)，脉冲信号输入，外形尺寸 96×48×110mm，1 个继电器报警控制输出，带 RS232 隔离通讯接口，带 DC24V 馈电输出，供电电源 220VAC。

## 二、适用范围

可接收开关量、电平脉冲等输入信号，用于机床、纺织、印刷、食品、包装以及成套控制等行业，实现对数量的记录和控制。(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

## 三、功能特点

开关量、电平[脉冲](#)两种输入信号兼容

多重保护、隔离设计、抗干扰能力强、可靠性高

良好的软件平台，具备二次开发能力，以满足特殊的功能

在显示范围内任意设定计数值，设定值、当前计数值掉电不丢失。

## 四、主要技术指标

精    度：±1 个字

显示范围： 0-9999    0-999999    0-999999(客户可选)

报警方式、报警灵敏度可选，继电器触点容量为 220V/3A(阻性)

脉冲幅值低电平：-30~+0.6V；高电平：+4V~+30V

手动复位或外部信号复位(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)