

PD201 系列智能计数器

●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。

●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。

●主要技术指标

精度：±1 个字

显示范围：0-9999 或 0-99999999

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

通过门控端可禁止计数脉冲输入（门控暂停功能）

●型号说明

型 谱		说 明
PD201		智能数字显示调节仪
外型尺寸	A	横式 160×80×125mm
	A/S	竖式 80×160×125mm
	B	方式 96×96×110 mm
	C	横式 96×48×110 mm
	C/S	竖式 48×96×110 mm
	D	方式 72×72×110 mm
	F	方式 48×48×110 mm
报警点数	B□	B0 无报警输出；B1-1 个继电器输出
通讯输出	P	微型打印机
	R	串行通讯 RS232
	S	串行通讯 RS485
馈电输出		无馈电输出
	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：201DB1RV24M

201 系列智能计数器，脉冲信号输入，外形尺寸 72×72×110mm，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

邮编地址：100088，北京市海淀区知春路 6 号锦秋知春 A106 室
 电话：010-82358330/1, 82358330(FAX), 13311106721,13311185711
 www.bjpride.com,E-mail:bjpride@263.net

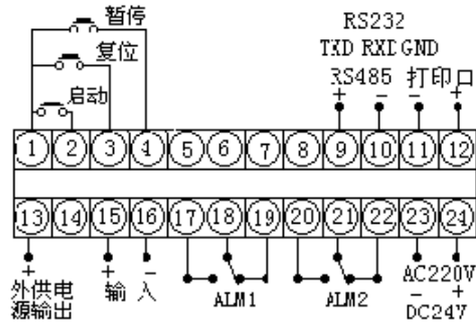
201A

●仪表外形图



外形尺寸:宽×高×深
160×80×125mm
开孔尺寸: $152^{+0.7} \times 76^{+0.7}$

●端子接线图



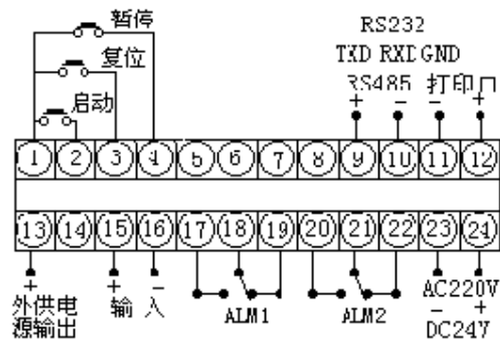
201A/S

●仪表外形图



外形尺寸:宽×高×深
80×160×125mm
开孔尺寸: $76^{+0.7} \times 152^{+0.7}$

●端子接线图



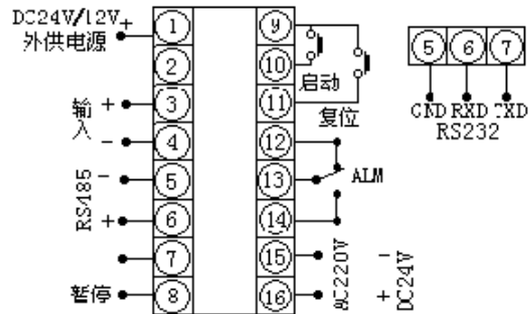
201/B

●仪表外形图



外形尺寸:宽×高×深
96×96×110mm
开孔尺寸: $92^{+0.7} \times 92^{+0.7}$

●端子接线图



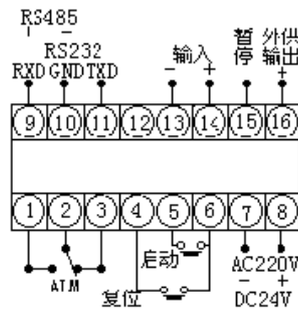
201C

●仪表外形图



外形尺寸:宽×高×深
96×48×110mm
开孔尺寸: $92^{+0.7} \times 45^{+0.7}$

●端子接线图



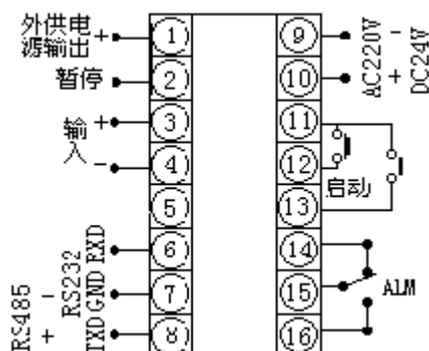
202C/S

●仪表外形图



外形尺寸:宽×高×深
48×96×110mm
开孔尺寸: $45^{+0.7} \times 92^{+0.7}$

●端子接线图



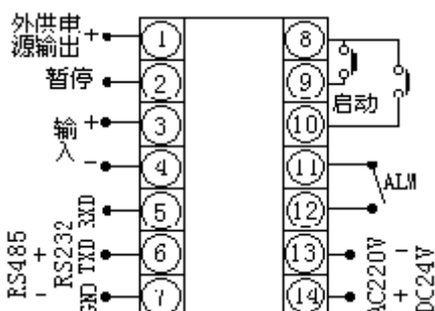
201D

●仪表外形图



外形尺寸:宽×高×深
72×72×110mm
开孔尺寸: $68^{+0.7} \times 68^{+0.7}$

●端子接线图



201F

●仪表外形图



外形尺寸:宽×高×深
48×96×110mm
开孔尺寸: $45^{+0.7} \times 45^{+0.7}$

●端子接线图

