

电子计数器/计米器

SD76/96

明亮、易读取的高清晰度6位LED显示
专注工业仪表20年

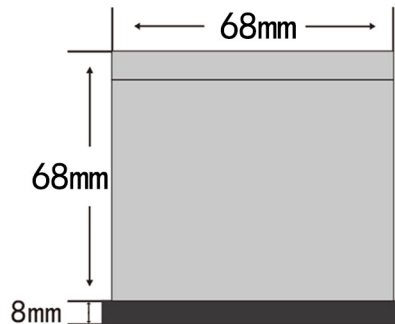
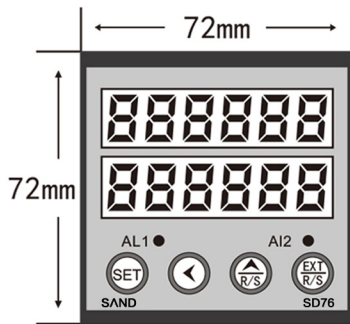


- 计数器/计米器继电器具有R, N, C, F, B预设功能
- 停电记忆功能
- 测量准确易读, 抗干扰能力强
- 两路可独立继电器报警输出
- 可接旋转编码器输入、计米轮输入、NPN传感器输入(光电开关、接近开关等)
- 可升级RS485通讯功能
- 可升级蓝牙通讯功能

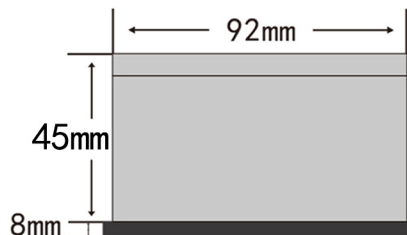
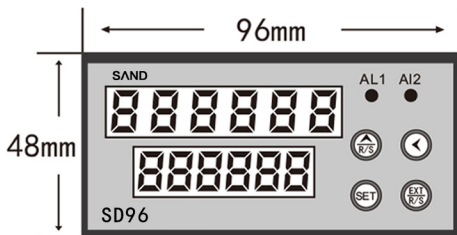


使用过程中如有疑问「请联系经销商或厂家售后中心」。

规格尺寸说明

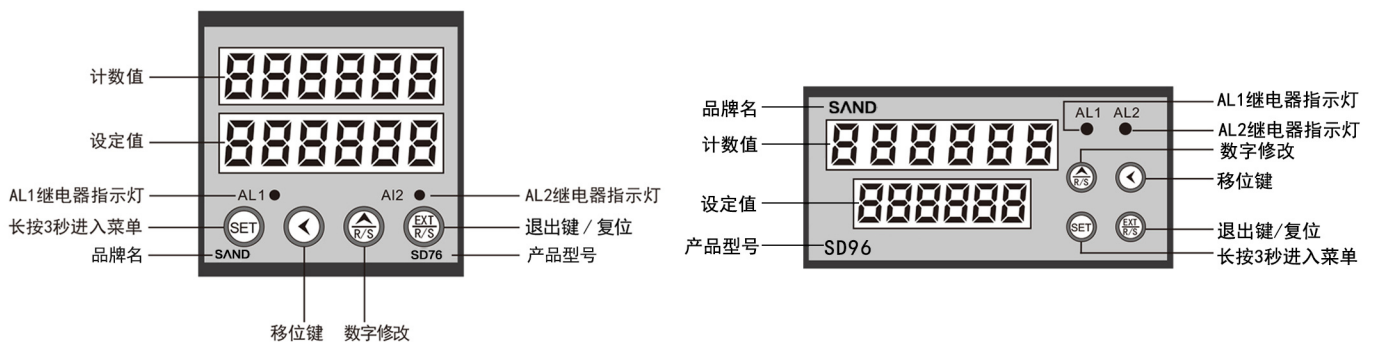


SD76:
面板尺寸 72×72mm
开孔尺寸 68×68mm

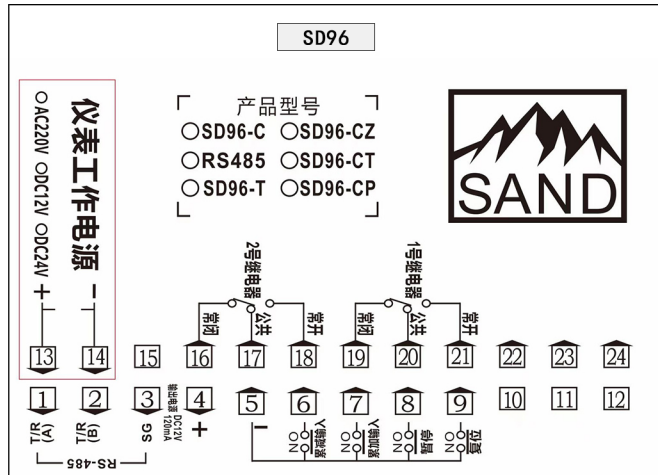
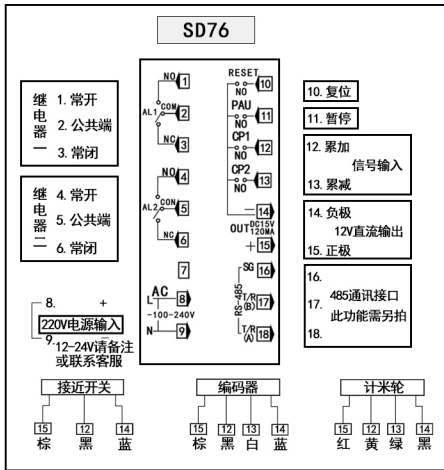


SD96:
面板尺寸 96×48mm
开孔尺寸 92×45mm

各部分名称介绍



接线图



常见感应开关、编码器及计米轮线路颜色对应图

感应开关	黑色线 —— 信号 蓝色线 —— 负极V- 棕色线 —— 负极V+
编码器	黑(绿)色线 —— A信号 白(白)色线 —— B信号 蓝(黑)色线 —— 负极V- 棕(红)色线 —— 正极V+
计米轮	绿色线 —— A信号 黄色线 —— B信号 黑色线 —— 负极V- 红色线 —— 正极V+

继电器工作方式

0 (R方式)	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，显示值保持不变，延时“T”时间后，继电器复位，计数值同时清零，重新开始计数。
1 (N方式)	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，计数值保持不变，直到手动或外部信号复位，继电器复位，计数值归零，重新开始计数。
2 (C方式)	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，同时计数值立即归零，延时“T”时间后，继电器自动复位。
3 (F方式)	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，计数值继续升，直到手动或外部信号复位，继电器复位，计数值归零，重新开始计数。
4 (B方式)	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，小于设定值时继电器断开，手动或外部信号复位，继电器复位，计数值归零。

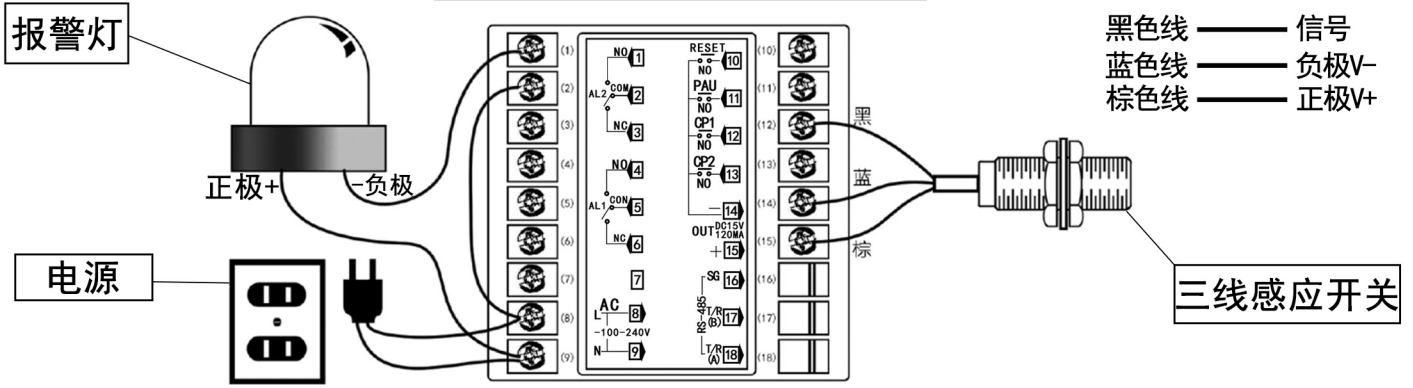
计米模式

<p>切换计米模式时</p> <p>倍率设定: 举例: 编码器脉冲是400P, 轮子周长是0.3米; 倍率=周长÷脉冲 (0.3÷400) =0.00075</p> <p>小数点设定界面: 米、分米、厘米 米、分米、厘米、毫米</p> <p>输入类型设定界面: 设定为1 —— 编码器输入</p>
--

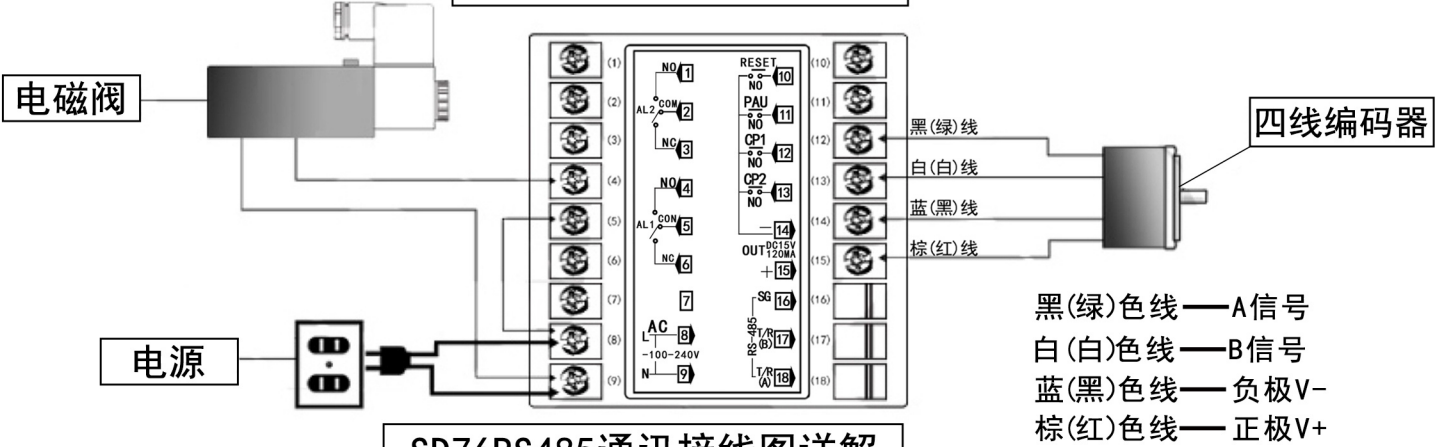
工程菜单流程图



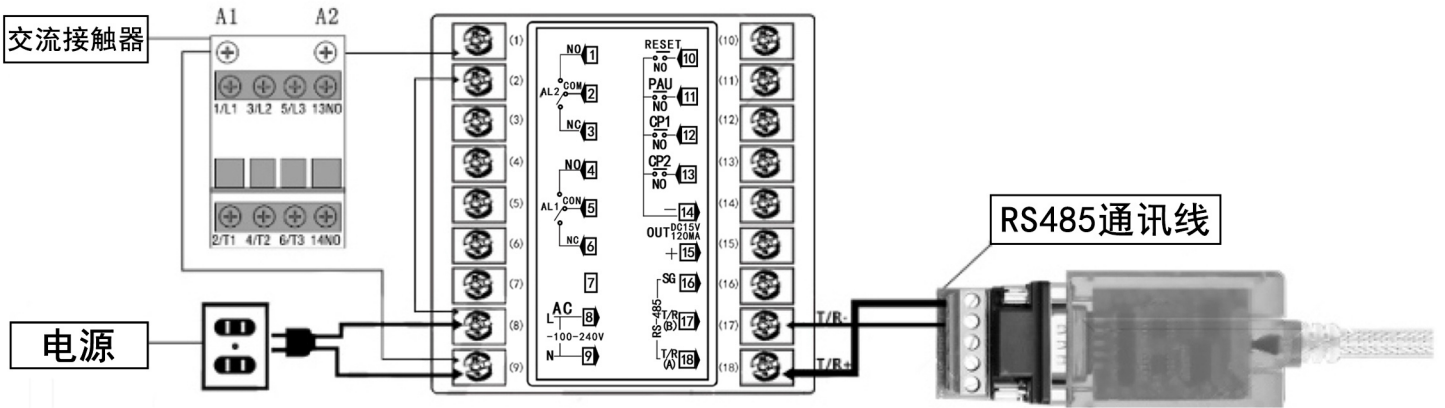
SD76感应开关接线图详解



SD76编码器接线图详解



SD76RS485通讯接线图详解



变频器

