

LVGL的输入设备接口-ENCODER

通过旋转编码器实现LV_INDEV_TYPE_ENCODER: 编码器, 带有左/右转和推动选项, 操作UI。

使能 STM32H7R 的 IO 外部中断:

/* 阅读文档:

DshanMCU-H7R学习资料\05_硬件资料\03_模块芯片资料\STM32H7R7L8芯片资料\参考手册\rm0477-stm32h7rx7sx-armbased-32bit-mcus-stmicroelectronics.pdf

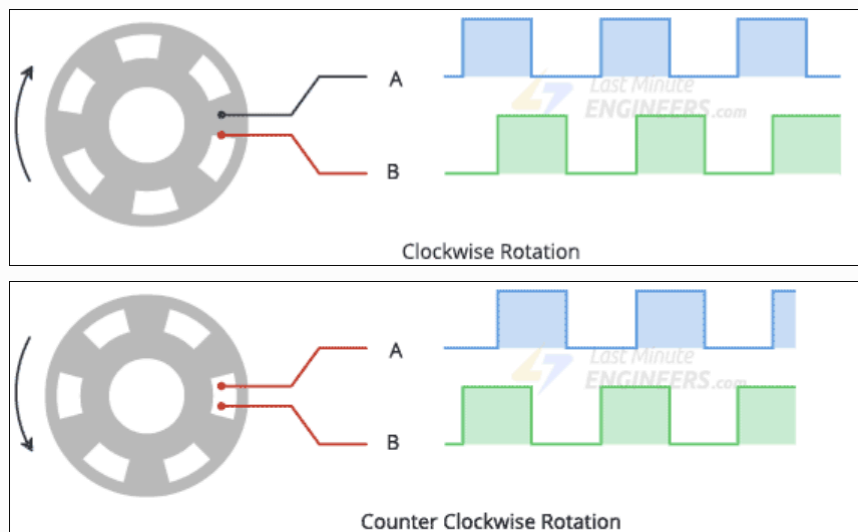
第8章: 8 System configuration, boot and security (SBS)

*/

```
__HAL_RCC_SBS_CLK_ENABLE();
```

旋转编码器是一种位置传感器, 可将旋钮的角位置(旋转)转换为用于确定旋钮旋转方向的输出信号。

当它们接触公共接地时, 它们会产生信号。当一个引脚先于另一引脚接触时, 这些信号就会彼此错开90°。这称为正交编码。



工作演示动图打开查看: [part2/01_notes/旋转编码器工作动图.webp](#)

顺时针旋转旋钮时, 首先连接A引脚, 然后连接B引脚。逆时针旋转旋钮时, 首先连接B引脚, 然后连接A引脚。通过跟踪每个引脚何时与地面连接或与地面断开, 我们可以使用这些信号变化来确定旋钮的旋转方向。

技术交流学习

欢迎加入讨论:

- 社区交流: <https://forums.100ask.net>
- QQ技术交流群 (如群满, 请加qq: 401684796 验证备注: LVGL): 962138234
- 微信交流群: 添加微信: baiwenkeji_fae 验证备注: LVGL

拓展阅读

- <https://lvgl.100ask.net/9.2/porting/indev.html#encoder>
- <https://lvgl.100ask.net/9.2/porting/indev.html>