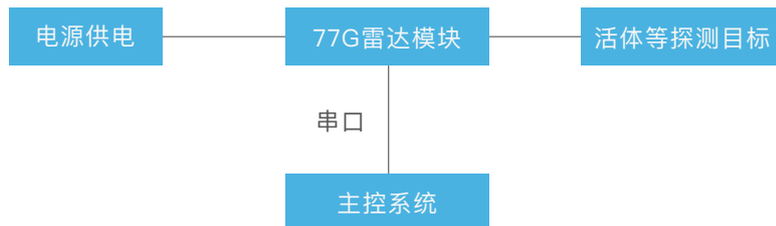


77G射频雷达模块

利尔达77G射频雷达模块是基于斯凯瑞利RC7701N21的毫米雷达芯片和STM32G431开发，可穿透光照、降雨、扬尘、雾或霜进行物体探测，是一种全天候、全天时工作的小型传感器。

优势特点

- 集成度高：RC7701N21芯片集成了雷达模拟射频前端
- 体积小：27mm*34mm
- 接口灵活：支持串口通讯
- 功能齐全：可以检测静止的活体，能测距、测角、测速、追踪人数
- 功耗低：196uA@1帧/s



应用领域

