显示界面设计如下:

波段选择	电文加载	
伪码选择	状态查询	
多普勒频移	输出功率	

波段选择:点击进去有 E1、L1 两种选择;

伪码选择:点击进去有20种伪码选择;

多普勒频移:点击进去有是、否两种选择;

电文加载:点击进去有是、否两种选择;

状态查询:点击进去显示 DAC5687、ADF4360 工作正常;

输出功率:点击进去有-6dBm、-3dBm、0dBm 三种选择。

还有个待解决的问题:

把 main 函数中关于 DAC5687 配置和 ADF4360 配置改写成函数形式。