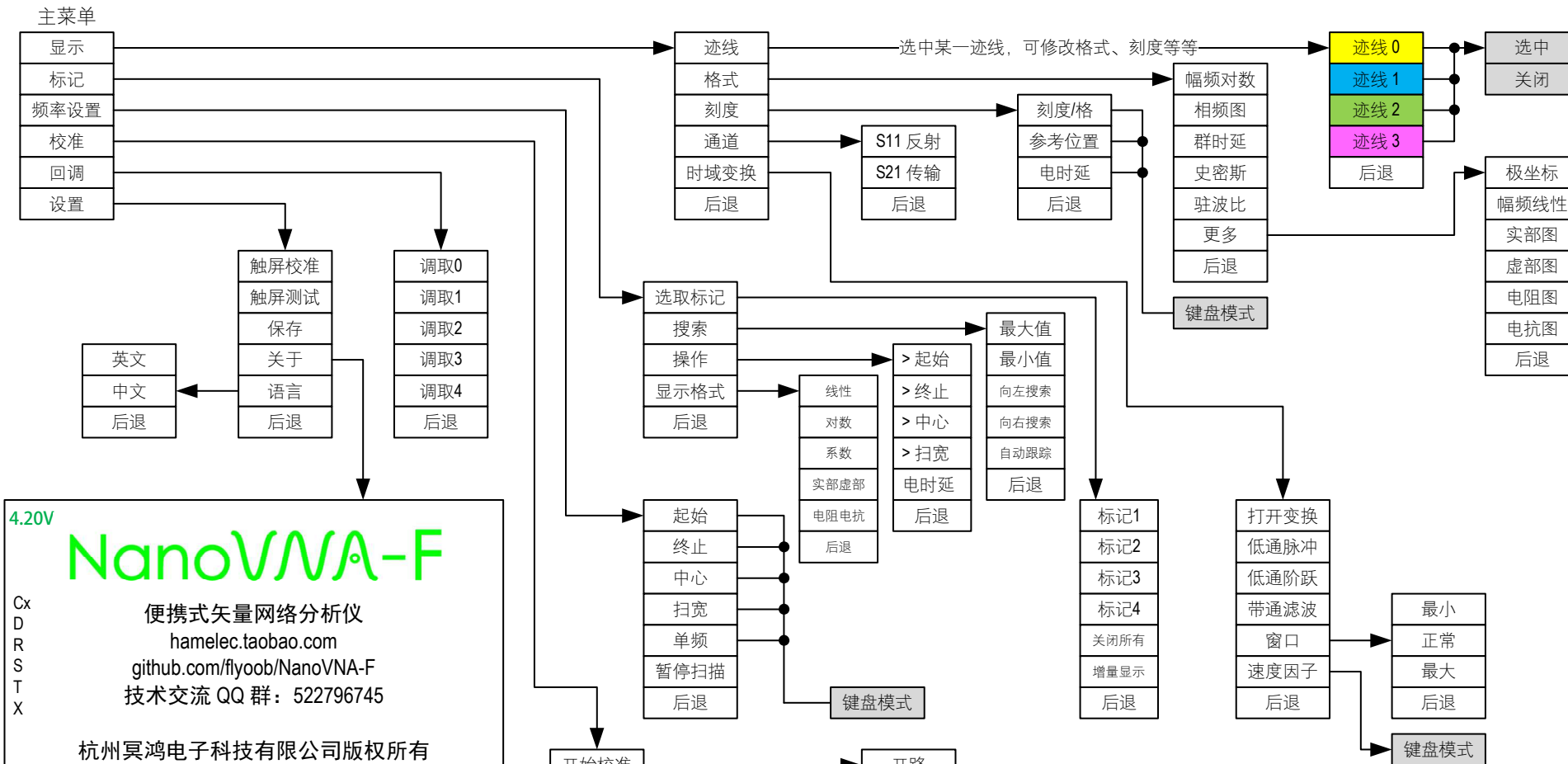


NanoVNA-F 快速入门指南 - Firmware 0.1.x

By: BH5HNU
Date: 6 Feb 2020
Release: 2.0



如果校准参数可用, 将显示对应的误差项状态。否则, 将不显示。

C*代表当前校准参数/频率参数已改变并应用, 但未保存(掉电后丢失)。C0~C4代表当前使用的从内存中读取的5组校准数据中的一组(小写的c代表校准数据是经过插值的)。

C下面的字母分别代表如下误差项:
D: 方向性误差, R: 反射跟踪误差,
S: 源匹配误差, T: 传输跟踪误差, X: 串扰误差。

	状态	红灯	蓝灯	注意: 关闭电源后蓝灯继续亮40秒左右, 随后熄灭。
充电	充电中	闪烁	灭	
	充满	亮	灭	
放电	放电中	灭	亮	
	低电	灭	闪烁	

淘宝店: 火腿电子

点击确认

删除并退出