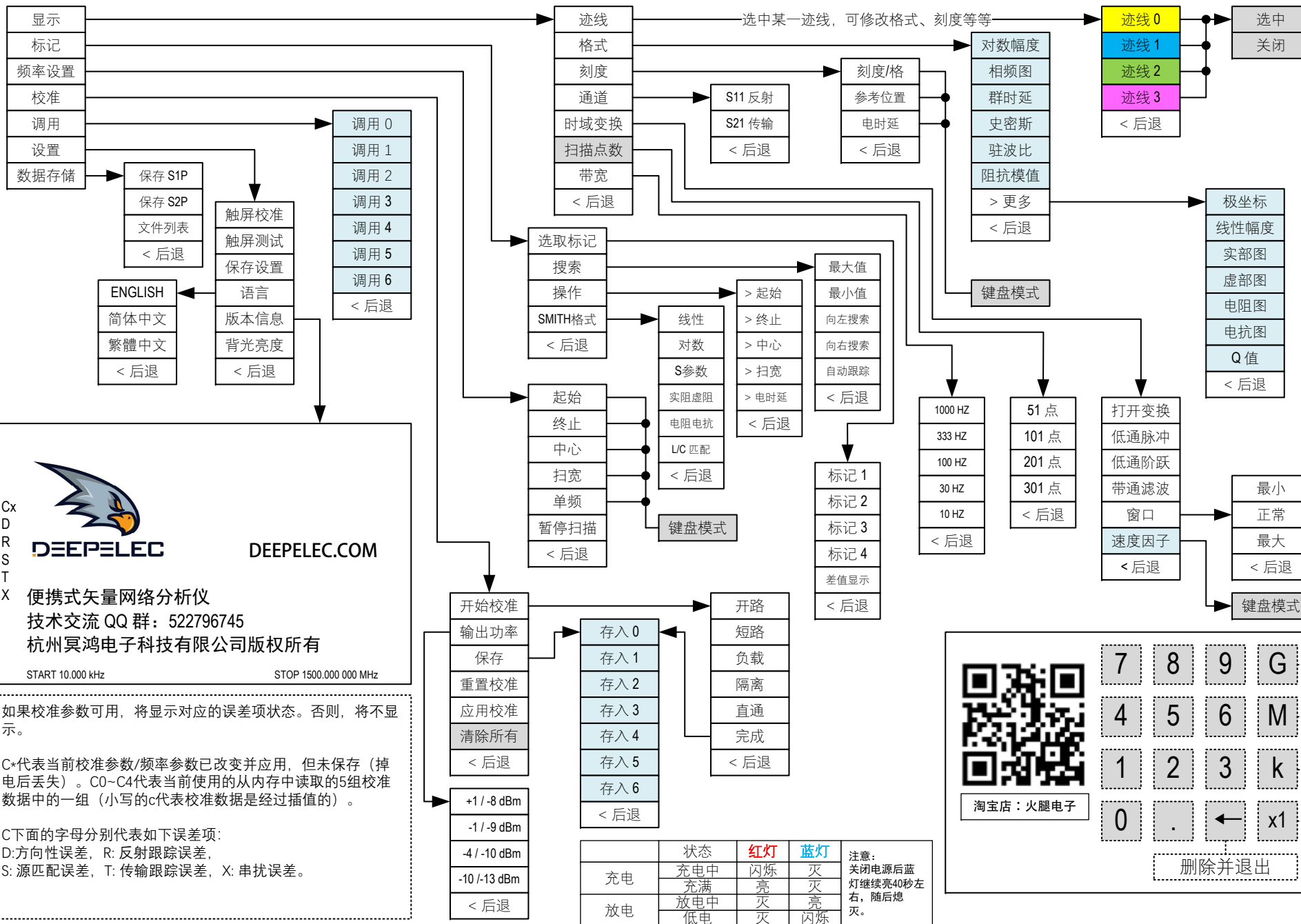


NanoVNA-F 快速入门指南 - Firmware 1.0.0

By: BH5HNU
Date: 20210413

主菜单





DEEPELEC DEEPELEC.COM

便携式矢量网络分析仪
技术交流 QQ 群: 522796745
杭州冥鸿电子科技有限公司版权所有

START 10.000 kHz STOP 1500.000 000 MHz

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。

充电	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。
放电	充电中	闪烁	灭	
	充满	亮	灭	
	放电中	灭	亮	
	低电	灭	闪烁	