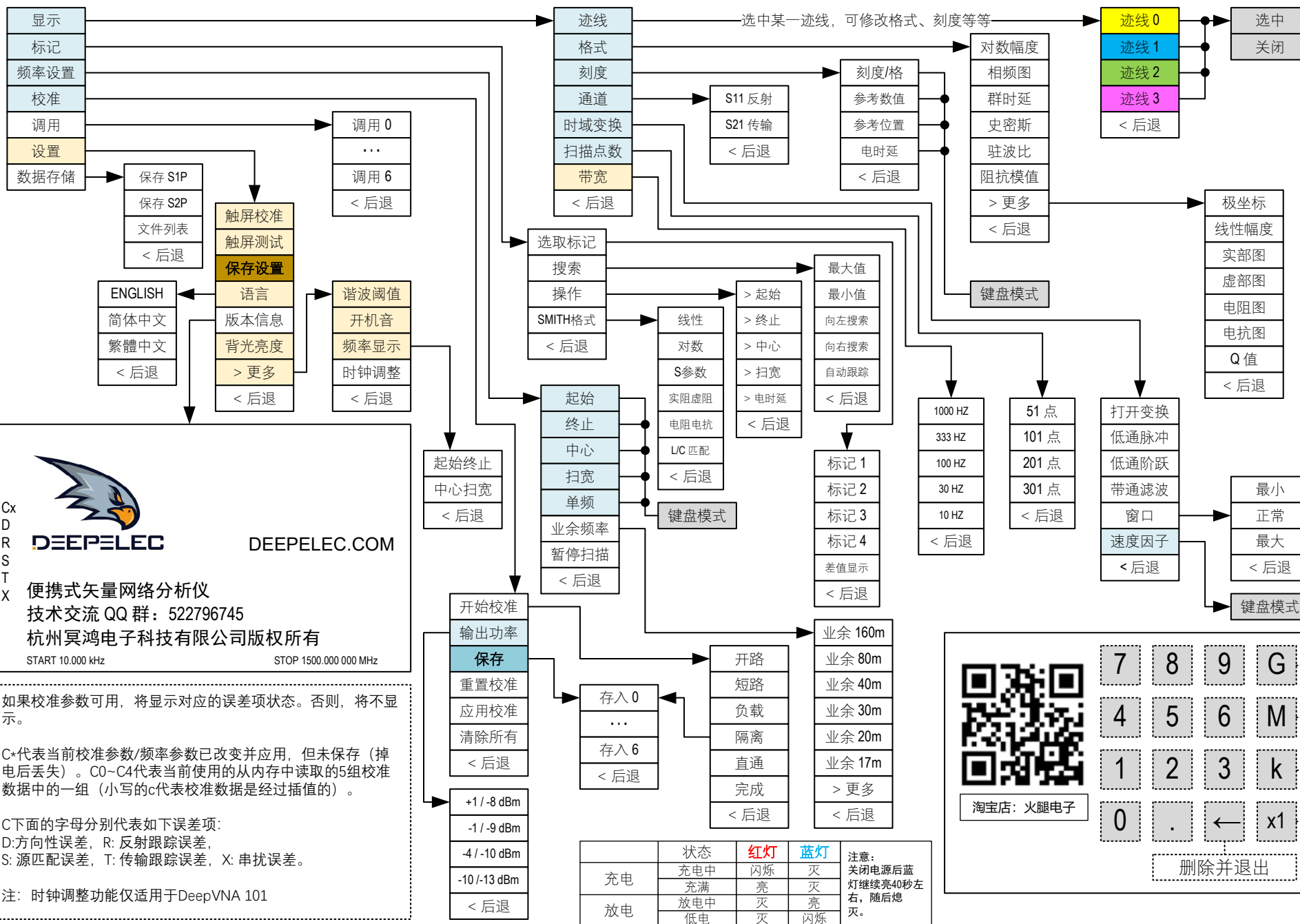


# DeepVNA 101 / NanoVNA-F 快速入门指南 - FW 1.0.5

By: BH5HNU  
Date: 20221028

主菜单



Cx  
D  
R  
S  
T  
X

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。

注: 时钟调整功能仅适用于DeepVNA 101