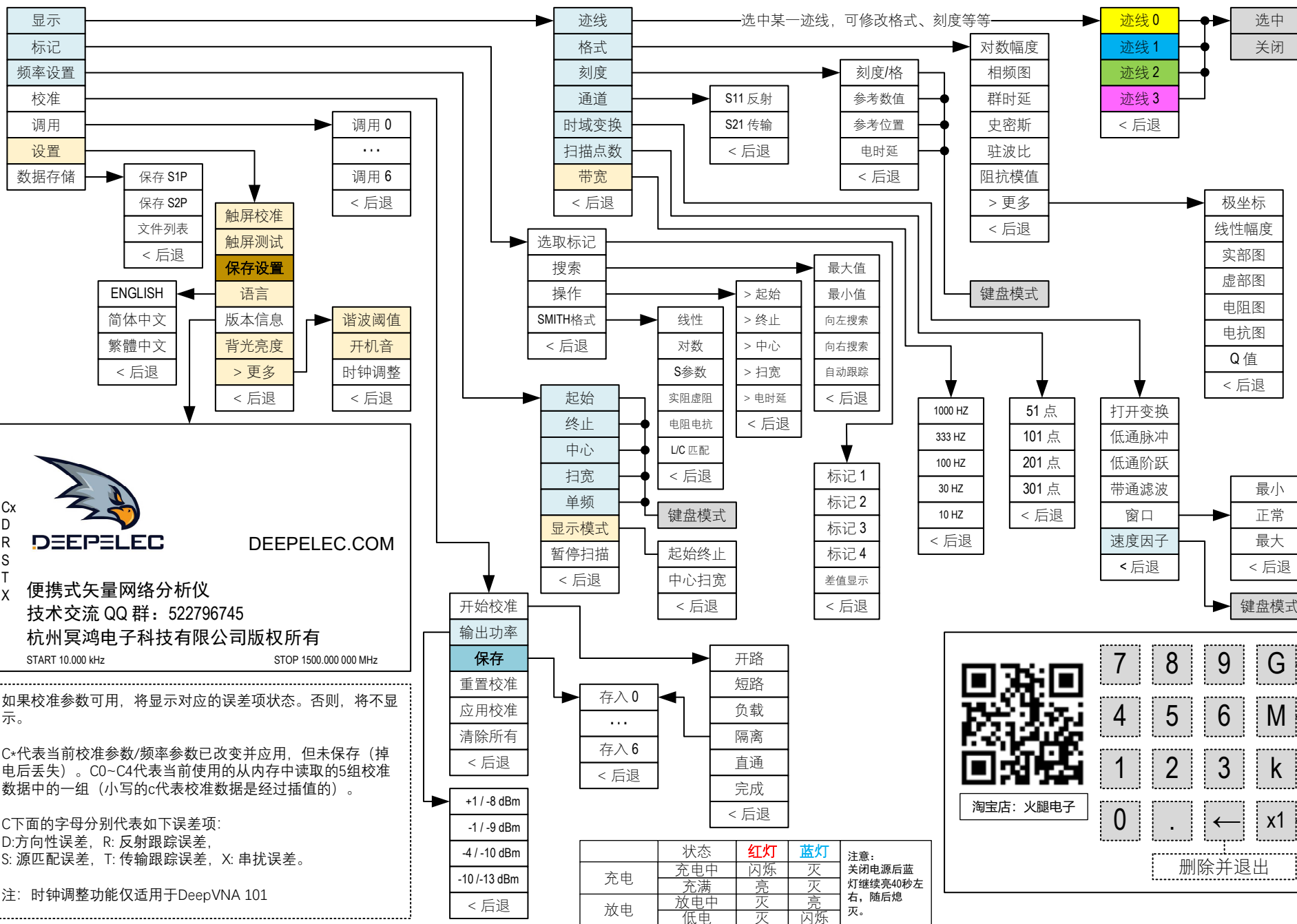


DeepVNA101 / NanoVNA-F 快速入门指南 - FW 1.0.4

By: BH5HNU
Date: 20220321

主菜单



Cx
D
R
S
T
X

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

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

淘宝店: 火腿电子

7	8	9	G
4	5	6	M
1	2	3	k
0	.	←	x1

点击确认

删除并退出