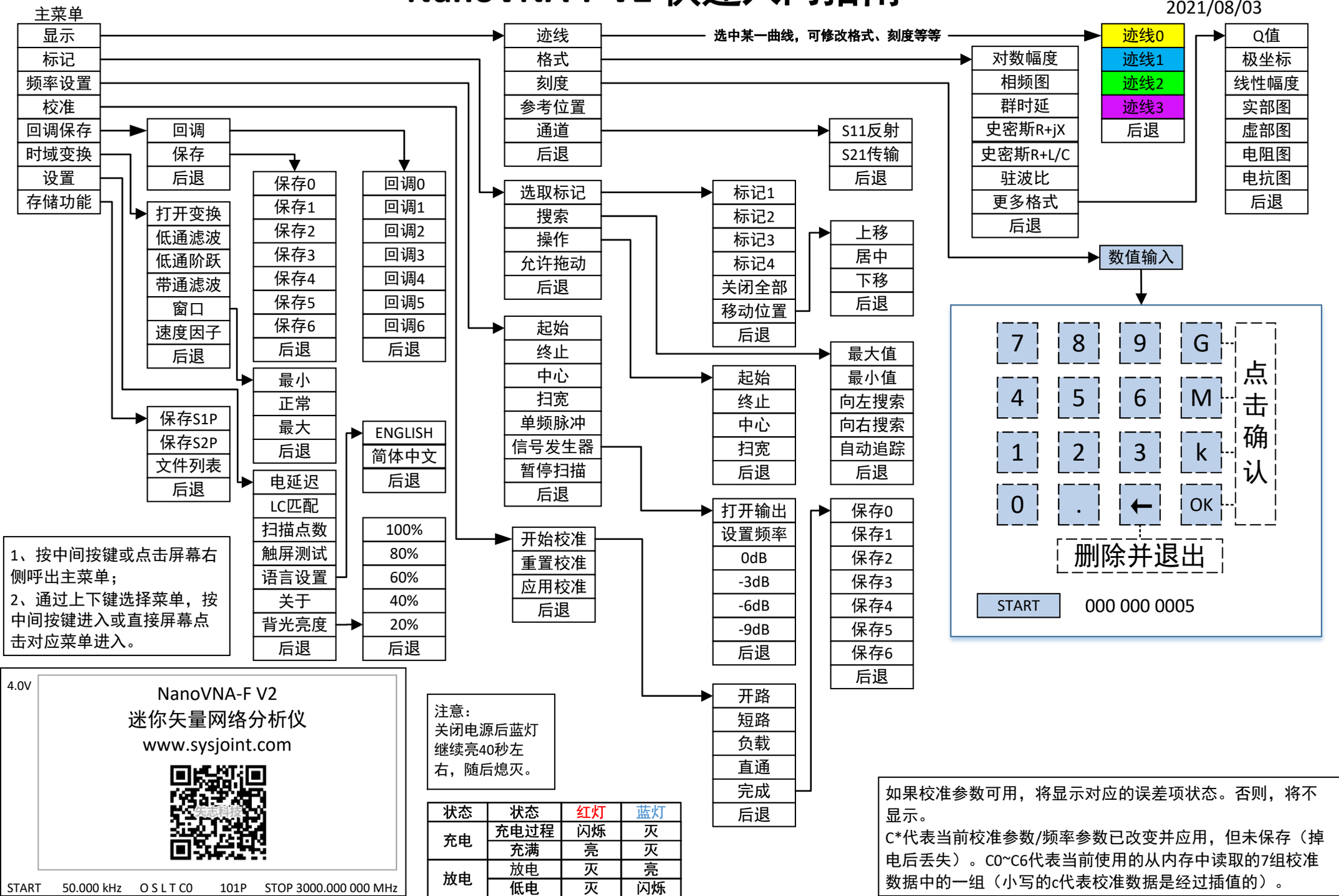


NanoVNA-F V2 快速入门指南

For firmware v0.3.0

2021/08/03



4.0V

NanoVNA-F V2
迷你矢量网络分析仪
www.sysjoint.com

START 50.000 kHz O S L T C O 101P STOP 3000.000 000 MHz

数值输入

7	8	9	G
4	5	6	M
1	2	3	k
0	.	←	OK

删除并退出

START 000 000 0005

选中某一曲线，可修改格式、刻度等等

对数幅度	迹线0	Q值
相频图	迹线1	极坐标
群时延	迹线2	线性幅度
史密斯R+jX	迹线3	实部图
史密斯R+L/C	后退	虚部图
驻波比		电阻图
更多格式		电抗图
后退		后退

迹线

格式

刻度

参考位置

通道

后退

选取标记

搜索

操作

允许拖动

后退

起始

终止

中心

扫宽

单频脉冲

信号发生器

暂停扫描

后退

开始校准

重置校准

应用校准

后退

打开输出

设置频率

0dB

-3dB

-6dB

-9dB

后退

开路

短路

负载

直通

完成

后退

S11反射

S21传输

后退

标记1

标记2

标记3

标记4

关闭全部

移动位置

后退

上移

居中

下移

后退

最大值

最小值

向左搜索

向右搜索

自动追踪

后退

保存0

保存1

保存2

保存3

保存4

保存5

保存6

后退