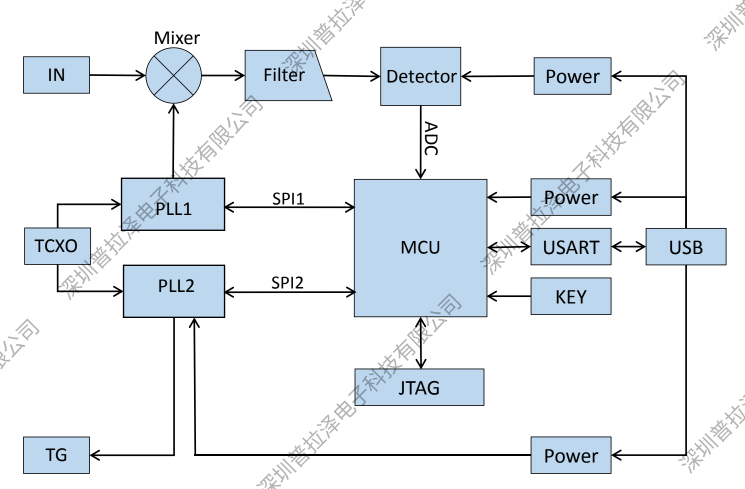
PLZ-SA35440-B产品说明

一、PLZ-SA35440-B 结构图



二、产品测试图

1. IN 输入

带宽范围: 4MHz

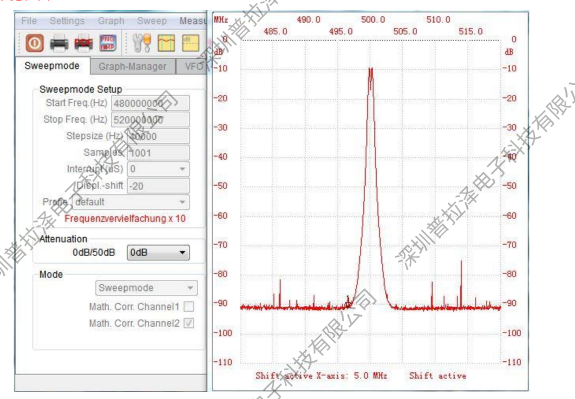


图 1 IN 输入中心频率 500MHz

带宽范围: 5MHz

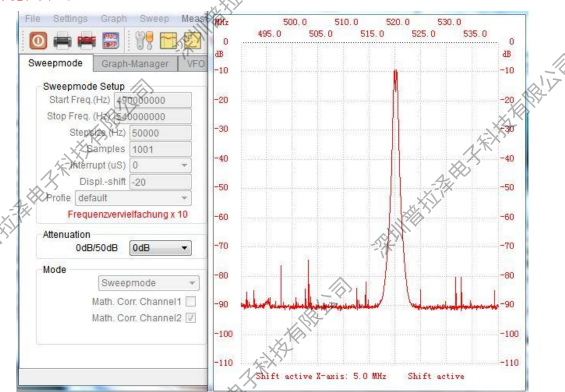


图 2 IN 接入中心频率为 520MHz 波形

BALV TO

带宽范围: 2MHz

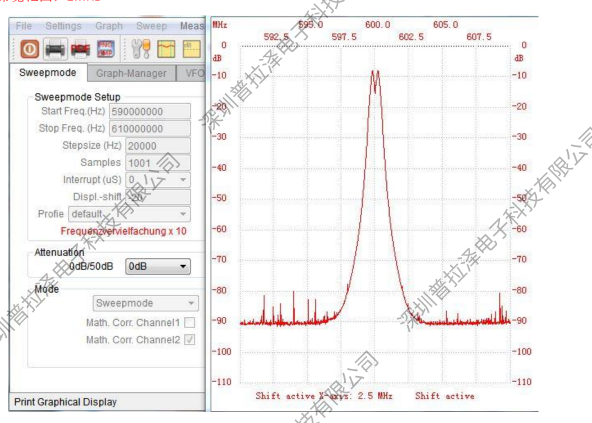


图 3 IN 接入中心频率 600MHz



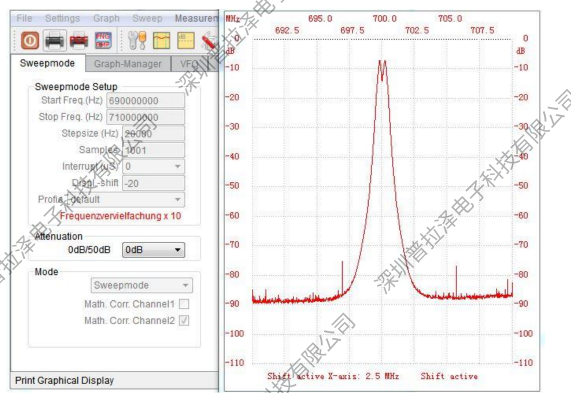


图 4 IN 接入中心频率 700MHz

ALV TO

2. TG 输出 带宽范围: 1GHz / Display NinNWT4 - V.4.11.09 - FW:1.1 X 1. 4500 1. 4250 1 Datei Einstellung Kurven Wobbel GHz 1.5000 1.5500 1.4750 1.5250 1.5750 10 dB dB Wobbeln Wobbelkurvenmanage -Wobbeleinstellung Anfang (Hz) 140000000 -10Ende (Hz) 159999950 Weite (Hz) 100050 Messpunkte 2000 wischenzeit (45) 0 -20 Displishift -20 -30 Profil default Frequenzvervielfachung x 10 -40 -40 Daempfung 0dB/50dB 0dB • -50 -50 Betriebsart Wobbeln \forall math. Korrektur Kanal 1 Γ -60 -60 math. Korrektur Kanal 2 -70-70-80 -80 -90 -110 Shift aktiX-Raster: 25.0 MMizft aktiv 图 5 TG 输出中心频率 1.5GHz



3. IN 接入滤波器, TG 输出波形

带宽范围: 120MHz

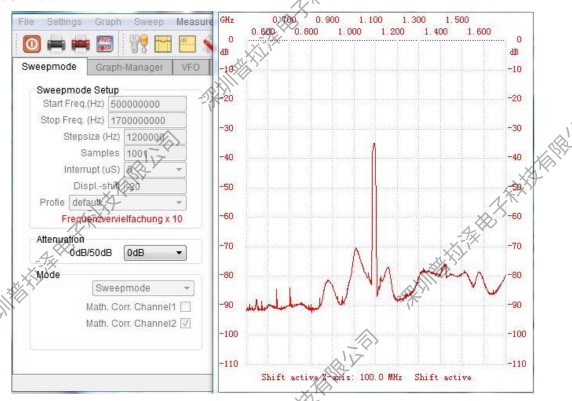


图 7 IN 接入 1090 滤波器波形

4. IN、TG 直连

带宽范围: 4300MHz

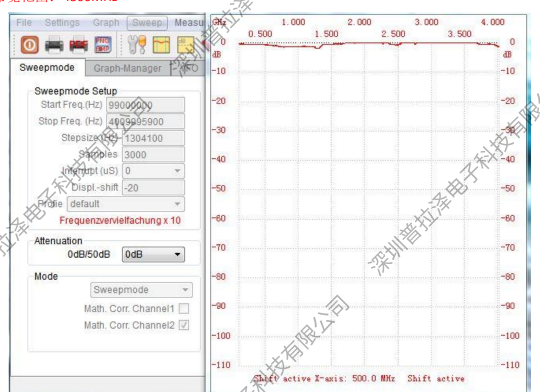


图 8 IN TG 直连, TG 输出波形

SPIV SPIV

三、设置

1. PC 软件界面

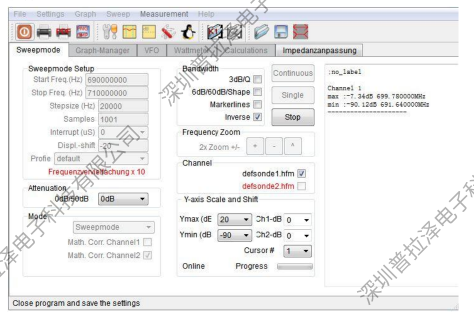


图 9 PC 软件界面

波形显示界面

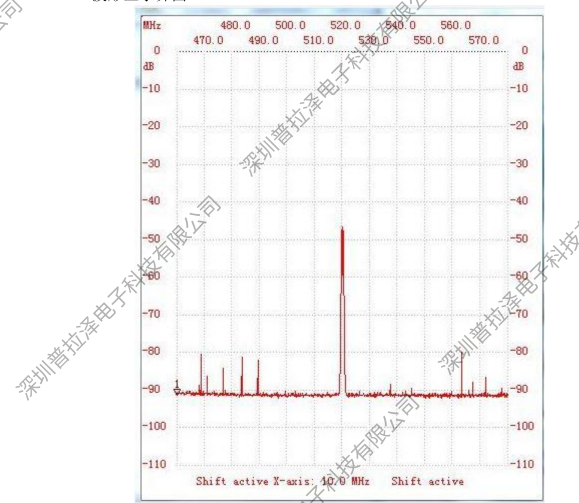
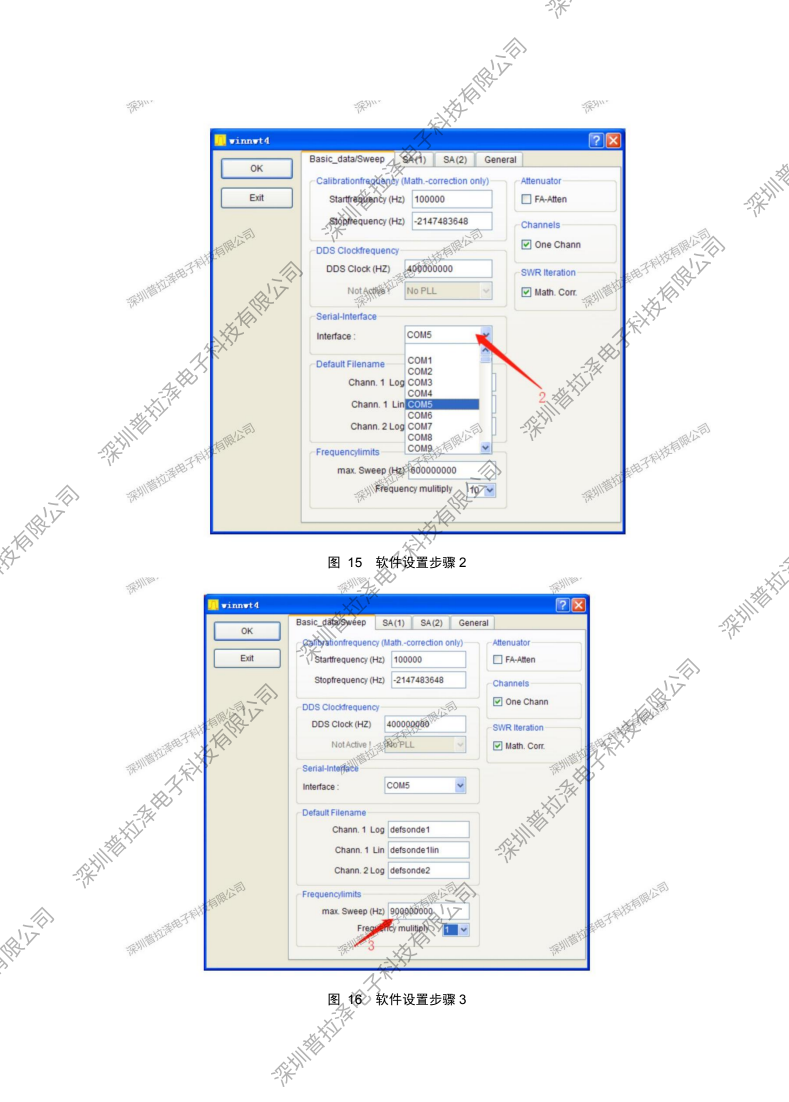


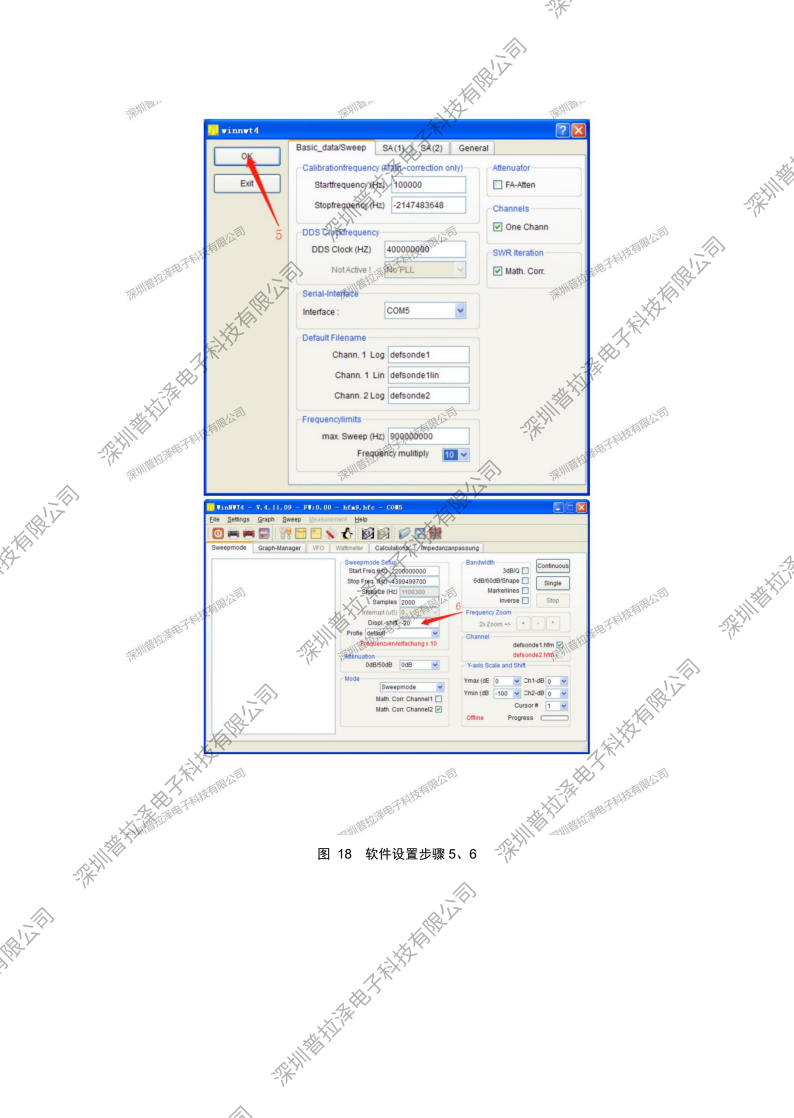
图 10 波形显示界面



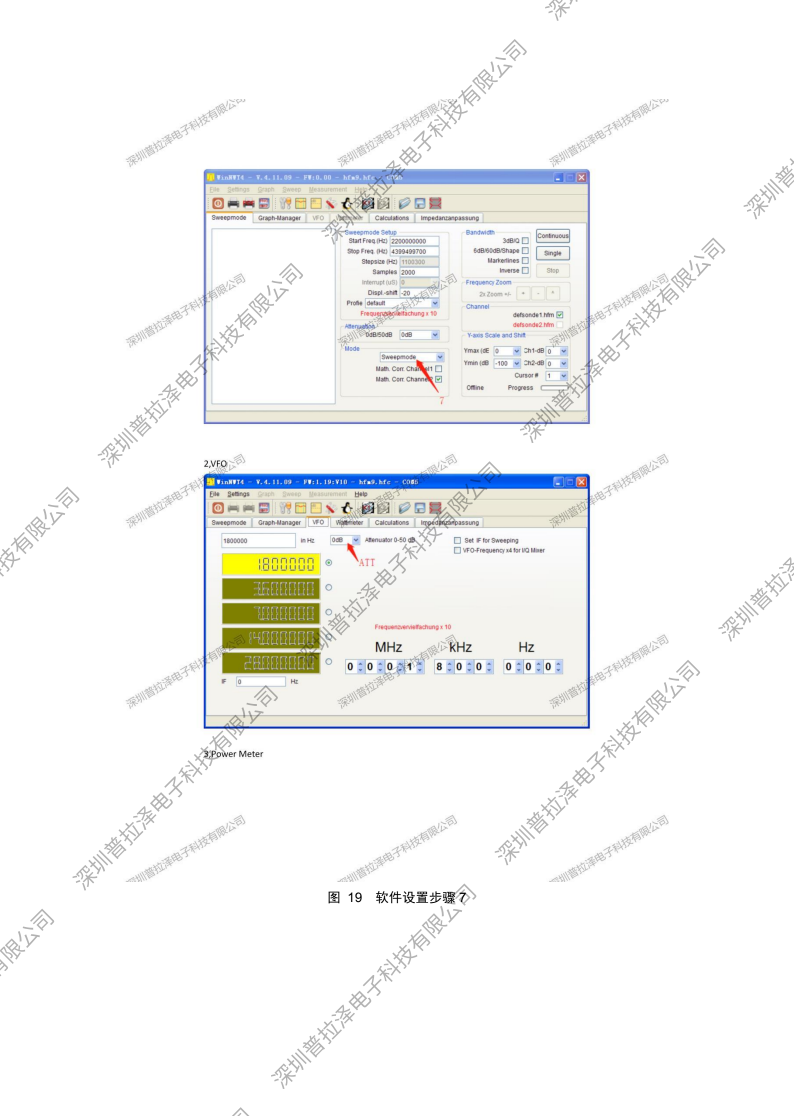
A LIVE







NE IV



NA TOP

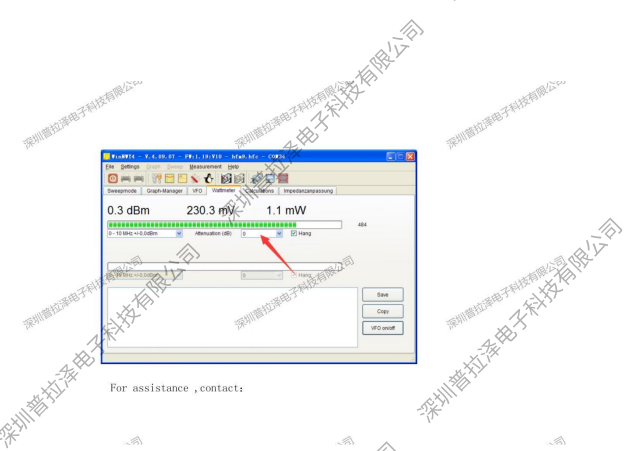


图 20 软件设置步骤 8

四、实物连线图

L. IN 输入中心频率, TG 输出实物连线图



图 11 IN 输入中心频率, TG 输出实物连线图

2. IN、TG 直连实物图



图 12 IN、TG 直连实物图

3. IN、TG接入滤波器实物图



图 13 IN、TG 接入滤波器实物图

五、发货清单

PLZ-SA35440-B 发货清单 PLZ-SA35440-B 实物模块一个+SAM 连接线+TYPE-C 电源线+ 售后技术支持+静电袋包装+防震泡沫