

50 Ω 33dBm(2W) 800MHz to 3000MHz

一、概述：MW1952C微波信号源是利用具有温度补偿的晶体振荡器作参考，采用倍频锁相技术来合成的微波信号发生器，使其能达到频率稳定度为“2X10EXP-6/1 小时”的量级。具有频率范围宽：800M~3000MHz，最小步进 0.01MHz。最大功率输出：33dBm，输出功率范围：0~33dB, 精度±2dB。整机采用人性化设计，具有操作简单，方便易学，频率精度高的特点。

二、技术指标：

所需器件的指标说明		单 位	最 小 值	典 型 值	最 大 值
型号					
技术 指标	输出频率范围 (RFout)	GHz	0.8	-	3
	频率步进 (Fstep)	MHz	0.01	-	99
	输出功率 (P-1)	dBm	0	-	33
	功率步进	dB	0.5	-	-
	频率精度(相对值)			5×10E-6	-
	频率稳定度	1 小时	-	2×10E-6	-
	相位噪声 (100kHz)	dBc/Hz	-	-	-90
	带内杂波及谐波抑制	dBc		20	
测试 条件	室温，HP8564E 型频谱仪				
型号	附带的数控衰减器				
技术 指标	频率范围 ()	GHz	0.8	-	3
	衰减范围 ()	dB	0.0	-	30
	插入损耗 ()	dB	1.5	-	3
测试 条件					
型号	面板指示说明				
技术 指标	频率显示精度	位		5	
	输出功率指示表头	dBm		-	
		V	-		-
	交流电源电压	W	-	220	-
	功率消耗			100	
	射频输出接头形式：SMA/K (阴头)				
测试 条件	通信接口连接形式：DB9/J 通信接口协议：RS-232	串口线用交叉线			

三、 操作说明：对照仪器外形图，进行操作。

1、后面板：按图示接好电源，需程控时，接好通讯口。由前面板的按键进行控制。详见前面板说明。注意观察，确保风扇正常运行。后面板的接口多少示机型而有所区别。



2、仪器外形图：尺寸 19 英寸 2U 深 400mm 标准机箱。可直接安装在 19 英寸的机架上。



3、前面板（示机型而有所区别）：



显示部分：

- 开机或预置后显示

图 1

中心频率：10000.00 MHz		幅值：-10.0 dBm
频率步进：1.00 MHz		
工作模式：连续波的点频输出		
信号输出状态：开		
点频方式：步进		
频率域	最小步进：10 KHz	最大步进：99 MHz
幅值域	最小步进：1.0 dBm	最大步进：1.0dBm

当按 **FREQ** 键后，在中心频率区域的数字的最高位闪烁，进入到频率输入状态，此时可用步进键或旋钮的组合进行光标的移动和数据的输入（下箭头和逆时针为光标左移，反之则为右移。当按 **AMPL** 键后，在幅值区域的数字的最高位闪烁，进入到幅度输入状态，此时可用步进键或旋钮进行光标的移动和数据的输入（下箭头和逆时针为光标左移，反之则为右移。当按 **STEP** 键后，在频率步进区域的数字的最高位闪烁，进入到频率输入状态，此时可用步进键或旋钮进行光标的移动和数据的输入（下箭头和逆时针为光标左移，反之则为右移。键盘中的 **X1** 相当于回车功能，而 **←** 相当于回退删除功能。

● 频率扫描显示

图 2

起始频率：10000.00 MHz	幅值：-10.0 dBm
终止频率：12000.00 MHz	幅值：-10.0 dBm
工作模式：连续波的频率扫描	
信号输出状态：开	
扫描方式：线性	
扫描时间：100 mS	扫描点数：51 个


当按 **Str** 或 **Stp** 键后，屏幕显示切换到频率扫描显示界面，若按的是 **Str** 键则在起始频率区域的数字的最高位闪烁，若按的是 **Stp** 键则在终止频率区域的数字的最高位闪烁，进入到频率输入状态，此时可用步进键或旋钮进行光标的移动和数据的输入（下箭头和逆时针为光标左移，反之则为右移。当按 **AMPL** 键后，在幅值区域的数字的最高位闪烁，进入到幅度输入状态，此时可用步进键或旋钮进行光标的移动和数据的输入（下箭头和逆时针为光标左移，反之则为右移。当按 **STEP** 键后，在频率步进区域的数字的最高位闪烁，进入到频率输入状态，此时可用步进键或旋钮进行光标的移动和数据的输入（下箭头和逆时针为光标左移，反之则为右移。键盘中的 **X1** 相当于回车功能，而 **←** 相当于回退删除功能。

在扫描功能时，状态栏中的扫描时间（ST），扫描点数（SN），频率步长（STEP），这 3 者满足如下的关系：

$$SN = (Stp - Str) \div STEP \quad \text{公式 (1)}$$

$$ST = 1mS \times SN \quad \text{公式 (2)}$$

按键说明：

图示及名称	用 途
FREQ 频率大键	图 1 的显示界面按此键后，光标在频率区域最高位闪烁,可用旋钮或直接输入数字频率，范围： 800.00~3000.00MHz ， 注意不要超范围 ，
STEP 步进大键	按此键后，光标在步进区域最高位闪烁，可以置步进，范围： 0.01~99MHz ， 注意不要超范围 。
 加减大键	光标移动或按设定的步进值，增减频率或功率。
0~9 数字键	数字输入。
← 清除键	清除错误的置数。
X1 确认键	按此键，表示所置频率值或功率值生效，并且将当前改变值通过串口发送给频率合成模块。
. 点号键	按此键，功率区域的功率值变负值，再按 1 次变正值。反复按键。
ST 存储键	按此键后，再按 M1~M2 中的一个 M1 ，则当前的显示界面及参数保存到 M1 。
RC 调用键	按此键后，再按 M1~M2 中的一个 M1 ，则保存到 M1 的显示界面及参数被调用。
M1~M2 存储位	保存频率值及步进值，可保存 2 种。
CM 通讯键	用于 RS232 串口通讯。按下此键，才可进行通讯，再按一下终止通讯。通讯时在步进窗显示： con
PM 键	进入到脉冲调制界面
Str 或 Stp 键	进入到频率扫描界面。当按的是 Str 键则光标在起始频率区域闪烁，当按的是 Stp 键则光标在终止频率区域闪烁。
PR 复位键	按此键，图 1
RF 射频开关	按此键，信号输出显示区域：关（表示射频关断），再按则变为开（表示射频打开）。反复按键。

四、 操作说明开机默认状态如下：

- 频率为 1000MHz
- 功率为 20dBm
- 上下按键调节频率，步进值为 1MHz
- 自定义存储为：M1 CF—800MHz，dF—50MHz，功率最大值衰减 33dBm
M2 CF—3000MHz，dF—50MHz，功率最大值衰减 33dBm

以上数值可根据需要自行定义。

1、修改频率

方法一：

键 盘 操 作	频率屏幕显示及说明
按下 FREQ 键	光标在最左边的数字处闪烁
按下相应数字键，输入要调整的频率值范围： 800-3000，不要超出范围	每按下一个数字键，对应光标处的数字改变及光标右移一位
如果输入错误，按下“←”键	光标左移一位
按下“X1”键确认	输入频率值生效

方法二：

键 盘 操 作	频率屏幕显示及说明
按下   键	光标左右移位

2、修改功率

键 盘 操 作	功率屏幕显示及说明
按 AMPL 键	光标在最左边的数字处闪烁
按下相应数字键，输入要调整的功率值范围： 0~+33，不要超出范围	每按下一个数字键，对应光标处的数字改变及光标右移一位
按下“.”键	可在正负号之间切换
按下“X1”键确认	输出功率错误或超出本机工作范围，功率值变为最大值。

3、修改步长

键 盘 操 作	频率屏幕显示及说明
按下 STEP 按键	光标在最左边的数字处闪烁
按下相应数字键，输入步长值	输入值
如果输入错误，按下“←”键	步长值恢复上次显示值
按下“X1”键确认	输入值

4、 存储自定义频率和功率值

键 盘 操 作	频率屏幕显示及说明
按下 ST 键	在信号输出状态区域的右边显示“存储”
按下 M1, M2, 选择要保存的地址	“存储”消失。参数保存。

a) 调用预设频率和功率值

键 盘 操 作	频率屏幕显示及说明
按下 RC 键	在信号输出状态区域的右边显示“调用”
按下 M1, M2, 选择要提取的地址中的状态	“调用”消失。参数调出。显示所存的状态

b) 通讯功能

键 盘 操 作	频率屏幕显示及说明
按下 CM 键	在信号输出状态区域的右边显示“通信”，此时本机处于通讯状态，其它按键不工作，再按此键可退出通讯状态

c) 射频开关

键 盘 操 作	功率屏幕显示及说明
按下“RF”键	在信号输出状态区域的中间显示“关或开”，
再按下“RF”键	恢复上次显示值，射频输出关闭或打开

d) 复位如果本机工作不正常或显示不正常，可按下此键，整机即可复位为默认状态

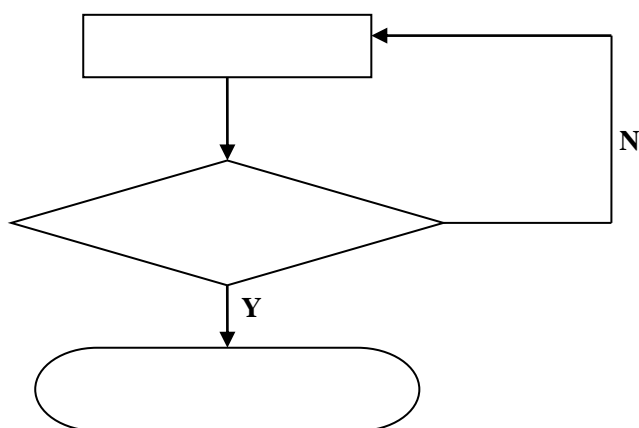
六、RS232 通信口的编程说明：控制端与信号源通讯协议

通讯帧格式：DXY...YZ

- D 是英文字母 D 的 ASCII 码，代表着模块的地址
- X 是英文字母(A-Z)中任意字母的 ASCII 码，代表着命令
- Y 是数字(0-9)中任意数字的 ASCII 码，最多不能超过 24 个
- Z 是回车的 ASCII 码，代表着一帧数据通信的结束

波特率：19200bps，数据由 1 位起始位、8 位数据位和 1 位停止位组成。无奇偶校验。
串口线用交叉线

控制端发送指令流程



各个命令说明

0、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = H”，代表要发送的是点频工作的命令

数据格式 = D（地址码）+ H（命令码）+ 回车（结束）

例如：

欲设置为扫描模式：

指令为：44H + 48H + 0DH

回复为：48H + 0DH

1、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = F”，代表要发送的是中心频率的命令

数据格式 = D（地址码）+ F（命令码）+ 8个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束标记）

例如：

欲设置频率 13000.50 MHz：

指令为：44H + 46H + 31H + 33H + 30H + 30H + 30H + 2EH + 35H + 30H + 0DH

回复为：46H + 31H + 33H + 30H + 30H + 30H + 2EH + 35H + 30H + 0DH

2、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = A”，代表要发送的是功率的命令

数据格式 = D（地址码）+ A（命令码）+ 4个数字（含小数点以 dBm 为单位的功率）+ 回车（结束标记）

例如：

欲设置功率 -08.5 dBm：

指令为：44H + 41H + 2DH + 30H + 38H + 2EH + 0DH

回复为：41H + 2DH + 30H + 38H + 2EH + 0DH

3、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = S ”，代表要发送的是步进的命令

数据格式 = D (地址码) + S (命令码) + 5 个数字 (含小数点以 MHz 为单位的频率) + 回车 (结束标记)

例如:

欲设置步进频率 10.00MHz:

指令为: 44H + 53H + 31H + 30H + 2EH + 30H + 30H + 0DH

回复为: 53H + 31H + 30H + 2EH + 30H + 30H + 0DH

4、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = R 或 P ”，代表要发送的是频率扫描的命令

数据格式 = D (地址码) + R/P (命令码) + 回车 (结束)

例如:

欲设置为扫描模式:

指令为: 44H + 52/50H + 0DH

回复为: 52/50H + 0DH

5、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = M ”，代表要发送的是脉冲调制的命令

数据格式 = D (地址码) + M (命令码) + 回车 (结束标记)

例如:

欲设置为脉冲调制模式:

指令为: 44H + 4DH + 0DH

回复为: 4DH + 0DH

6、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = O ”，代表要发送的是输出开关的命令

数据格式 = D (地址码) + O (命令码) + F/N (命令码) + 回车 (结束标记)

例如:

欲设置输出为关闭:

指令为: 44H + 4FH + 46H + 0DH

回复为: 4FH + 46H + 0DH

欲设置输出为打开:

指令为: 44H + 4FH + 4EH + 0DH

回复为: 4FH + 4EH + 0DH

7、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = C ”，代表要发送的是通信开关的命令

数据格式 = D (地址码) + C (命令码) + F/N (命令码) + 回车 (结束标记)

例如:

欲设置面板的按键起作用，而禁止设备的对外 RS232 通信接口:

指令为: 44H + 43H + 46H + 0DH

回复为: 4FH + 46H + 0DH

欲设置面板的按键不起作用，而使能设备的对外 RS232 通信接口:

指令为: 44H + 43H + 4EH + 0DH

回复为: 4FH + 4EH + 0DH

8、当通信的数据中代表着命令的字母 “X = H/R/M ”，代表将记忆的参数发送的命令

数据格式 = D (地址码) + H/R/M (模式命令码) + 回车 (结束标记)

例如：欲调用或窗口切换到图 1：

第一次

指令为：44H + 48H + 0DH

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ F（命令码）+ 8 个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束）

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ A（命令码）+ 4 个数字（含小数点以 dBm 为单位的功率）+ 回车（结束）

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ S（命令码）+ 5 个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束）

欲调用或窗口切换到图 2：

第一次

指令为：44H + 52H + 0DH

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ R（命令码）+ 8 个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束）

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ P（命令码）+ 8 个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束）

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ A（命令码）+ 4 个数字（含小数点以 dBm 为单位的功率）+ 回车（结束）

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ S（命令码）+ 5 个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束）

欲调用或窗口切换到图 3：

第一次

指令为：44H + 4DH + 0DH

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ F（命令码）+ 8 个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束）

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ A（命令码）+ 4 个数字（含小数点以 dBm 为单位的功率）+ 回车（结束）

约 10mS 后

数据格式 = D（地址码）+ S（命令码）+ 5 个数字（含小数点以 MHz 为单位的频率）+ 回车（结束）