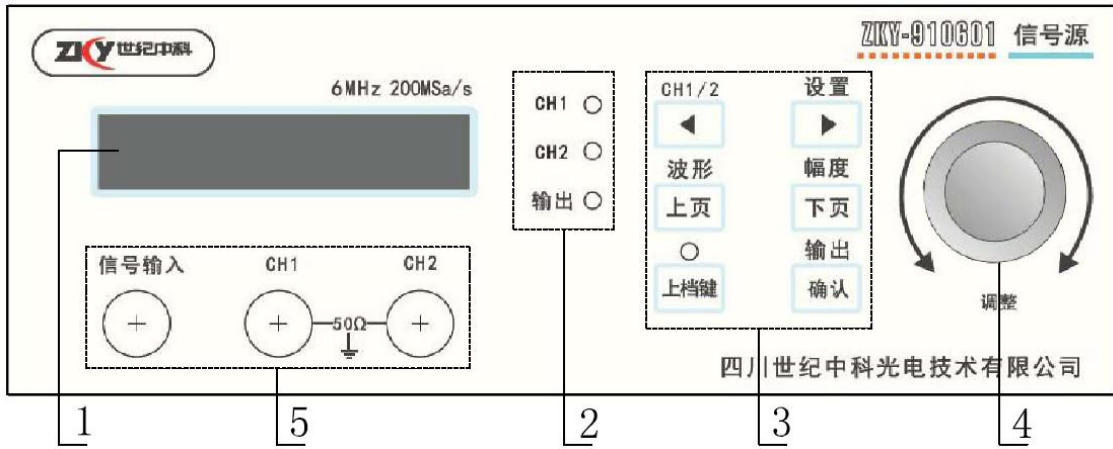


附录: ZKE-910601 信号源使用说明书

● 面板与按键说明





1. 液晶显示屏 2. 状态指示灯 3. 操作按键 4. 调节旋钮 5. 输出接口



	左移光标增加调节参数步进值
	右移光标减小调节参数步进值
	功能选择向上翻页键
	功能选择向下翻页键
	确定按钮
	通道切换 (CH1\CH2)
	切换功能位置, 当“×”在第一行时调节频率, 当“×”第二行时调节功能选项
	点击此组合按钮快速进入波形调节页面
	点击此组合按钮快速进入幅度调节页面
	点击此组合按钮关闭或开启输出

- 波形设定 (WAVE)







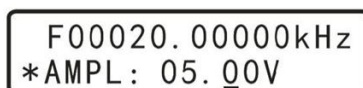
开机显示如上**错误!未找到引用源。**，使用组合按键  + ，将“*”移至第二行，旋转“调整”旋钮就可以快速切换输出波形类型。其中该实验需要使用到的波形有“SINE---正弦波”、“SQUARE---方波”。

- 频率设定 (F)



如上**错误!未找到引用源。**，所示当“*”号在第一行时,通过调节  或  移动光标调节频率步进值，然后通过旋转“调整”旋钮来调节输出波形的频率。

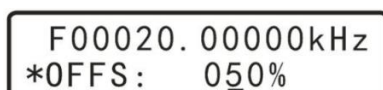
- 幅值设定 (AMPL)

使用组合按键  + ，界面中的幅度设定里会出现一个光标，点击  或  按键则能够改变幅值步进值，然后旋转“调整”旋钮调节输出波形的幅值，如下图所示（图示峰峰值5V）：





- 直流偏置设定 (OFFS)

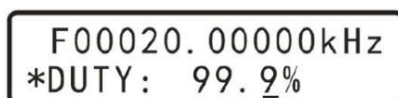
首先使“*”处于第二行，然后使用  或  按键，是屏幕显示如下图：





点击  或  来移动光标，然后通过“调整”旋钮来调节偏置参数。

- 方波占空比设定 (DUTY)

当波形是方波 (SQUARE) 时，首先使“*”处于第二行，然后使用  或  按键，使屏幕显示如下图：



点击  或  来移动光标，然后通过“调整”旋钮来调节占空比参数。