

AFG1062 简要使用说明 202012

待调整数值移位

微调

1. 开关

2. 波形选择

3. 选择待调整参数;
切换高亮/非高亮参数

4. 手动输入数值, 选择单位

5. 信号输出

直流偏置 offset 一般为 0

Out1、Out2 【相位对齐】

适用于<1MHz 方波和脉冲波

【负载阻抗】通常设置为高阻 (High Z)

恢复出厂设置

【产生直流信号】

【扫频】(Sweep) 是信号发生器的特色功能之一。通过设置频率扫描范围、时长、频率间隔方式 (线性或对数), 配合示波器用以观察被测信号的幅度或相位 (差) 等随频率的变化, 常用自动触发。

↑ 返回常规波形输出模式 (调制 Mod、脉冲 Burst 模式类似)