

SG-1501B 操作步骤



1. SEQ 亮才自动调用/查看序列设置状态。
2. RTN 是返回预设的开始地址值，比如 00。BEGIN 是设置序列的开始地址值，比如 00，END 则为设置末尾地址值，比如 99。这几个值都可以预先设定的。 ΔF 为频率偏差，分+，-，即在现设置的频率基础上增减频率量。
3. 按 SHIFT+FREQ (STEP)，LEVEL (STEP)，ADDR (ADRS) 分别是设置对应项的步进值，注意 A, B, C, D 输出电平 LEVEL 预设值是设置好参数后按对应的 A, B, C, D 键。按 SHIFT+MOD (PILOT) 为设置导频的值 0—15%。
4. 导频——在发送端为了降低发射机功率，所以只发送含有信息的边带信号，而抑制不含信息的载波分量时留下的小分量，用于在接收端利用窄带滤波器以恢复载波。导频这个具备所有波的基本特征，有特定的频率、相位、幅度的载波频率为基准，对其参数进行解调得到我们需要的信息。
5. FM 模式下，可用内部调制频率 400Hz、1kHz，或外部调制 EXT。预设 FM: 3.5kHz、22.5kHz 和 75kHz，频率偏移范围 0~100kHz。
6. STEREO 与 MAIN, LEFT, RIGHT, SUB 或按 SHIFT+SUB (EXT L&R)，LEFT 和 RIGHT 结合使用。立体声预设调制: 37%，100%，立体声调制深度 0—100%，其中可以选择包含 0—15% 导频 PILOT。
7. AM 模式下，可选内部调制频率 400Hz、1kHz，或外部调制 EXT。调幅深度 0—60%，按 SHIFT+EXT (30%) 可选预设的 30%。
8. 设置好各项参数后按 STO，再按 ENT 保存到对应序列号中。
9. 输出电平 EMF 指在原本仪器开路端输出的最大值 120dBuV 或 7 dBm 值额外加 6dBuV 或 6dBm，即达到指标参数 126dBuV 或 13dBm。

深圳市潮希电子科技有限公司

地址：深圳市龙岗区丹竹头宝冠路宝鼎威大厦 5 楼 518 室

电话：0755-28707919

手机：13670102129 / 13421391078

邮箱：13670102129@139.com

Http://www.tidelec.com