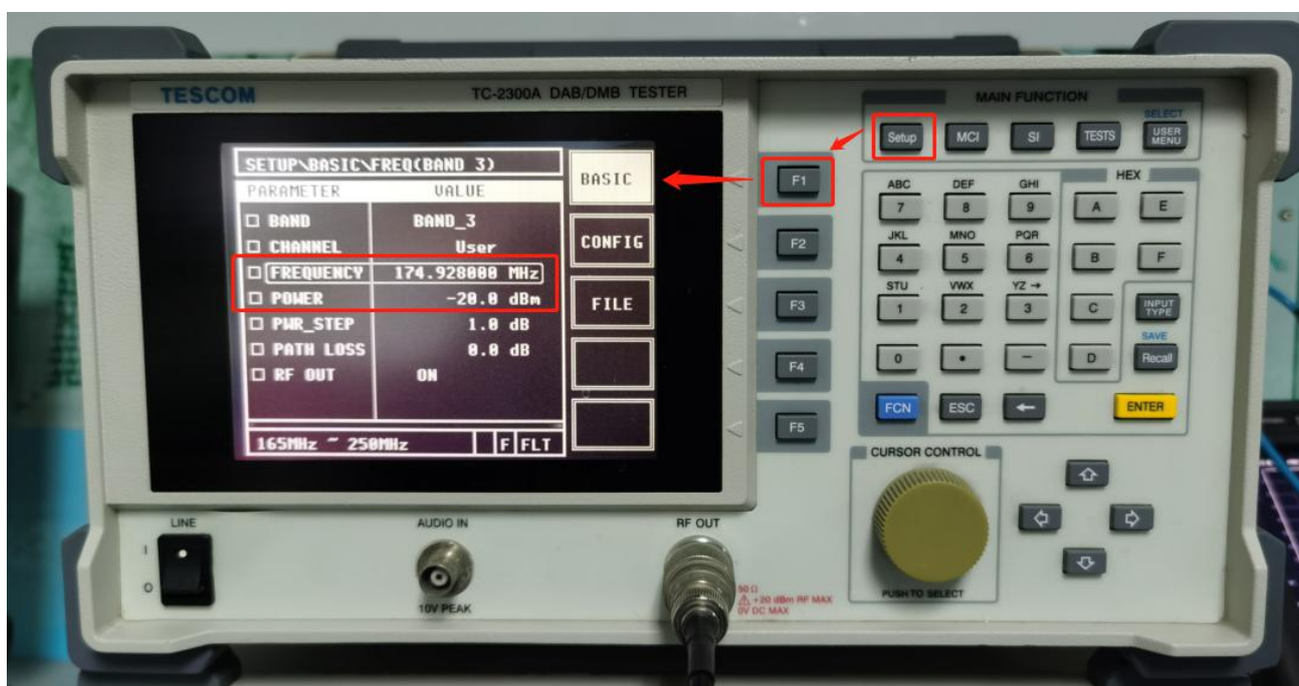


VIDEO-ETI 文件播放：

1、设定好频率与输出信号强度

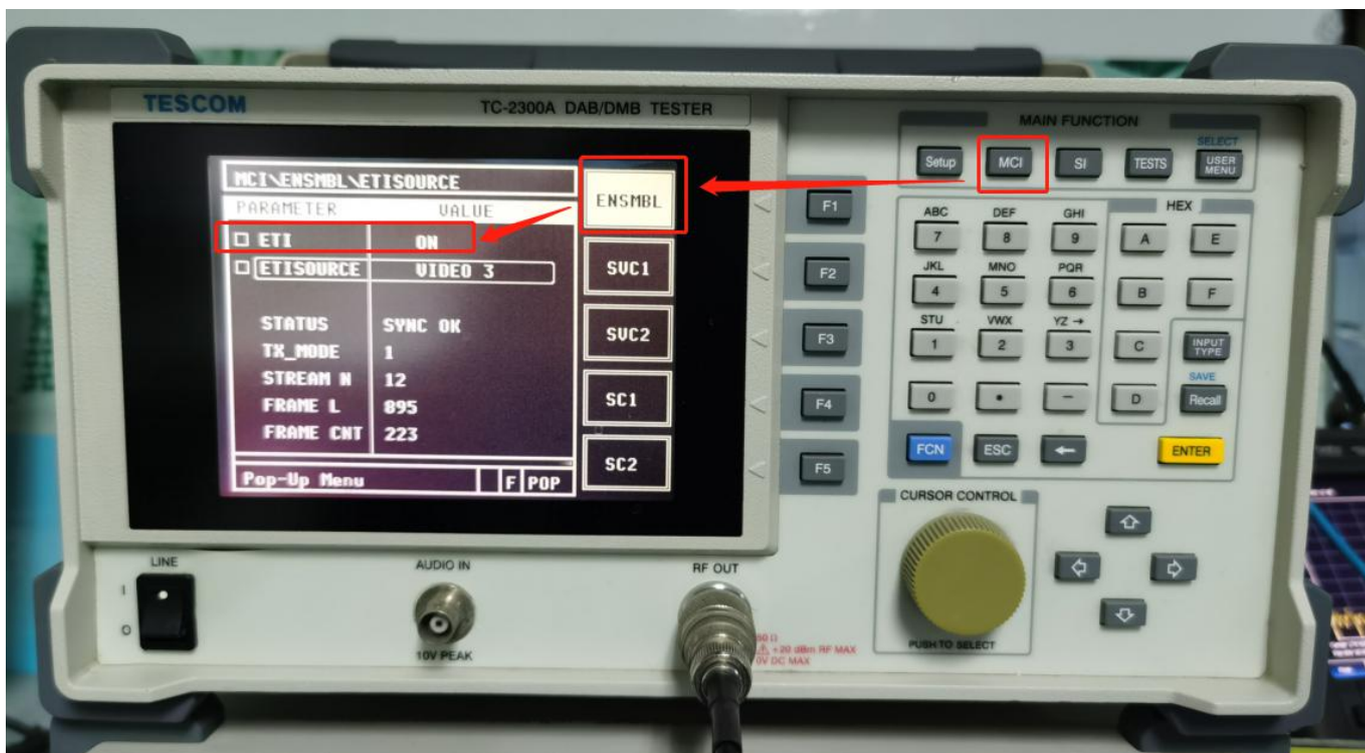
“Setup” \Rightarrow “ F1 /BASIC” \Rightarrow 通过 “CURSOR CONTROL 旋扭编码器” 点按确认
或 “上下左右” 光标键+ “ENTER” 确认



以输出 174.928MHz/-20dBm 为例 （ “Setup” \Rightarrow “ F1 /BASIC” ）

- 1.1、“FREQUENCY” 频率设定：光标移动到本窗口时，可以按键式的输出频率，如：174.928，再按 “ENTER” 确认，本机为 MHz 单位。
- 1.2、“POWER” 输出功率/信号强度设定：光标移动到本窗口时，可以按键式的输出频率，如：-20，再按 “ENTER” 确认，本机为 dBm 单位。

2、VIDEO -ETI 码流文件调用



“MCI” ⇒ “ F1 /ENSMBL” ⇒ “ETI” 选择 “ON /-OFF” “ETISOURCE” 中选择 “VIDEO 1 或 VIDEO 2 或 VIDEO 3 ” 对应存储 DAB/DAB+ ETI 码流地址。

通过 “CURSOR CONTROL 旋扭编码器” 点按确认；或 “上下” 光标键+ “ENTER” 确认



关于 VIDEO 1 、 VIDEO 2 、 VIDEO 3 文件的说明：

VIDEO 1 （11 个 DAB+节目， EPG 图片）

a. WFSM ClassicHits b. Mix 106.5 c. The Edge Digital d. WFSM Plus e. Eif Radio f. Vega 953 g. Nova 969 h. NovaNation i. Koffee j. 2GB 873 k. 2CH EASY 1170

VIDEO 2 （8 个 DAB 节目， 测试码流）

1) 1N128-3_42Hz_LR 2) 2S128-3-125Hz-LR 3) 3S128-3-1KHz-LR 4) 4N128-3-8KHz-LR
5) 5V128-3-20KHz-LR 6) 6S192-3-1KHz-L 7) 7S192-3-1KHz-R 8) 8S128-3-Music-JS

VIDEO 3 （11 个 DAB 节目， 录制码流）

1) CAPITAL 2) XFM 3) Traffic Radio 4) Sunrise Radio 5) REAI 6) MAGI 7) LBC News1152
8) LBC 97.3 9) Kiss 10) heat radio 11) Gold-London

3、灵敏度的测试（仪器输出到产品端， 直接连线测试）

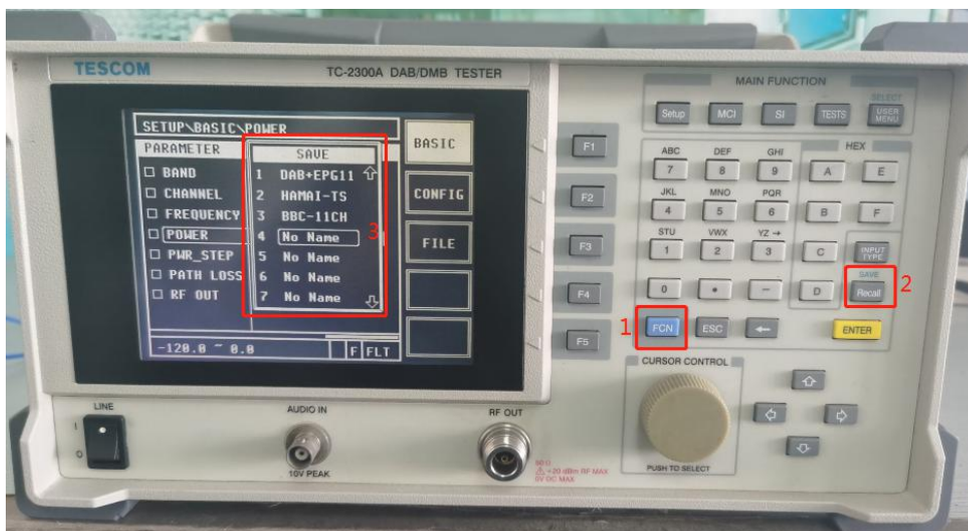
选择码流文件后， 返回频率与输出信号主菜单（“Setup” \Rightarrow “F1 /BASIC”）

设定“FREQUENCY”频率点后， 调整“POWER”输出信号功率/强度， DAB 收音机的灵敏度通常在 $-98\sim-103\text{dBm}$ ， 通过监听或示波器监测可以判断收音机灵敏度值， 此时 TC2300A 输出 POWER 值， 为 DAB 收音机的灵敏度值。



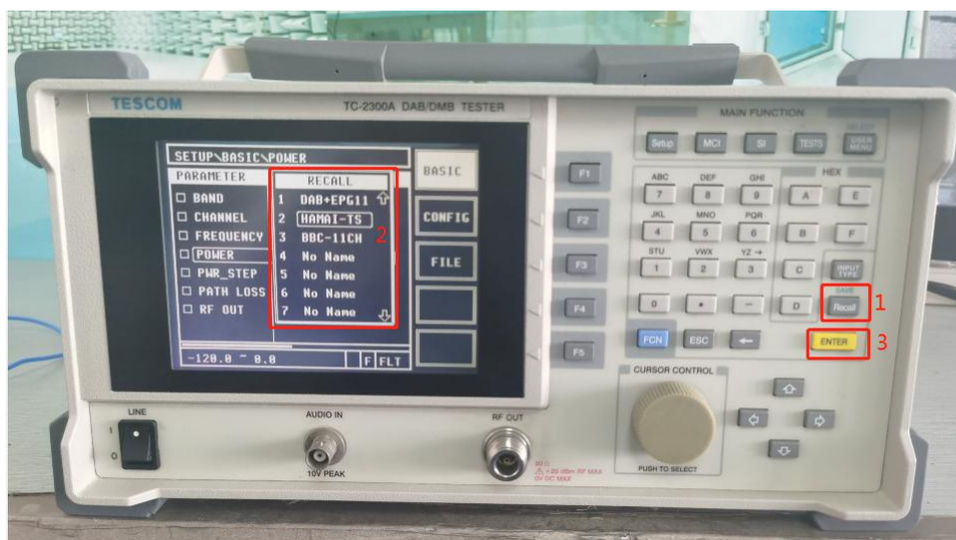
4、设定的存储与调用

4.1、存储设定 SAVE



调定好频率、输出功率及码放码流（文件）后，按“FCN”复合键后，再“RECALL/SAVE”，设定存储文件名，文件名可以通过 1~9 数字键（数字键对应字母）或“CURSOR CONTROL 旋扭编码器”设定，“ENTER”确认。

4.2、调用设定 RECALL



把之前已存储好文件（参数与码流）调用，按“RECALL”，通过“CURSOR CONTROL 旋扭编码器”点按确认 或 “上下”光标键+“ENTER”确认，即可调出使用。