

Одновременное отображение в анализаторе кабелей и антенн S3101

Анализатор кабелей и антенн Saluki S3101 позволяет одновременное отображение двух окон данных и каждое окно может отображать данные в различных форматах.

1. Откройте двойное окно.

(1) Нажмите [Meas], чтобы войти в меню измерения;
 (2) Щелкните меню [Display Window Single Dual], чтобы переключить режим отображения окон, переключение количества окон можно увидеть на экране соответственно.

2. Активируйте окно

(1) Нажмите [Meas], чтобы войти в меню измерения;
 (2) Щелкните меню [Current Window Up Down] коснитесь соответствующего окна на сенсорном экране, чтобы активировать окно; Активированное окно окружено красной рамкой в области отображения информации на экране, а неактивное окно окружено рамкой другого цвета.

3. Измените формат данных активного окна.

(1) Нажмите [Meas], чтобы войти в меню измерения;
 (2) Щелкните соответствующее меню в строке, чтобы выбрать соответствующий формат данных измерения, чтобы изменить формат измерения текущей области дисплея; или перетащите область экрана влево или вправо, чтобы переключить соответствующий формат данных измерения. Форматы данных включают:

[Return Loss] - выбрать параметры возвратных потерь и отобразить их в формате журнала;

[Cable Loss] - непосредственное измерение вносимых потерь кабелем;

[VSWR] - выбор параметров теста KCBH;

[DTF Return Loss] - выбор параметров возвратных потерь в режиме DTF(расстояния до неоднородности) и отображение их в формате журнала;

[DTF VSWR] - выбор параметров теста KCBH в режиме DTF;

[Phase] - выбор параметров теста фазы отражения;

[Smith] - выбор параметров теста импеданса, система координат являет собой диаграмму Вольперта-Смита.

На рис.1 Окно 1 показано в формате возвратных потерь; Окно 2 отображается как диаграмма Смита и активно.

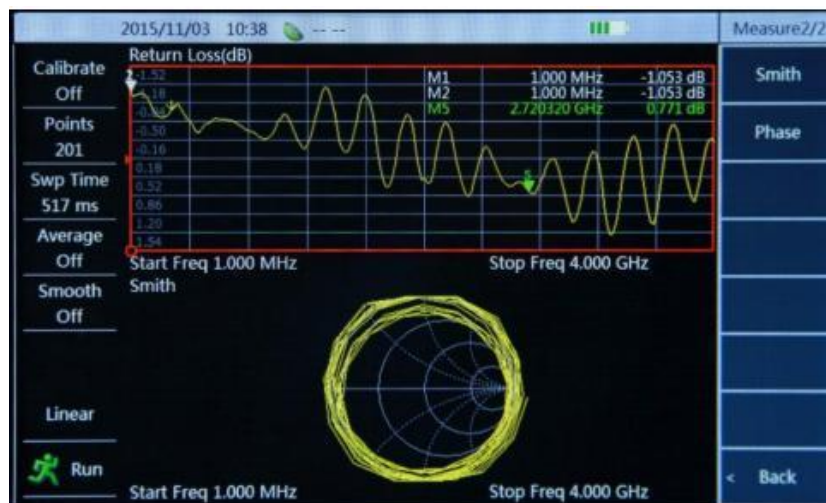


Рис.1 Одновременное отображение двух форматов данных