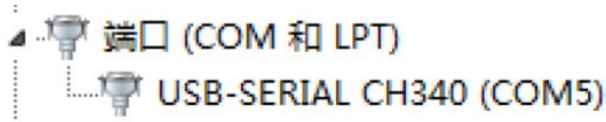


RF power 500, 3000, 8000 meter manual

1. Double-click "english.exe" to open the RF Power Meter software for Windows.

2. Serial port settings

Port Number Selection: Computer -> Manage -> Device Manager -> Ports



Note: First of all install CH340 USB driver on your computer.

Baud rate selection, the default is 4800, the MPU 9600 baud, 9600 baud rate is so, other bit rates may be selected according to the user's own respective MPU change the baud rate.

3. Model selection, click the top left corner of the "model selection" menu.

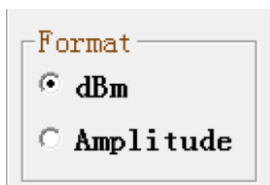


Select:

- RF-Power3000 represents the maximum measurement frequency range from 50-3000Mhz
- RF-Power500 represents the maximum measurement frequency range from 1-500Mhz
- RF-Power8000 represents the maximum measurement frequency range from 1-8000Mhz

4. Click "Start", the host computer receives data. You can select the corresponding content format display mode.

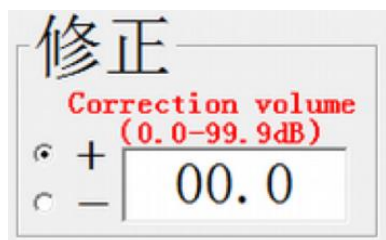
Selection display dBm power value or Amplitude display.5. Parameter modification



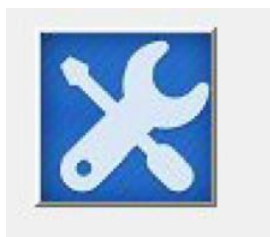
Frequency modification: the frequency value within the input range



Correction amount modification: the value within the input range of the correction amount



Modify button: Press the Modify button, and to modify the frequency correction amount

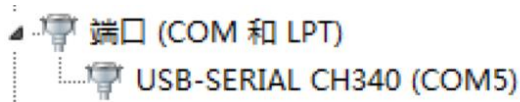


Manuel d'utilisation RF Power meter 500, 3000, 8000

1. Double-cliquer sur "english.exe" pour ouvrir le logiciel du wattmètre RF pour Windows.

2. Paramètres du port série

Sélection du numéro de port : Ordinateur -> Gérer -> Gestionnaire de périphériques -> Ports COM

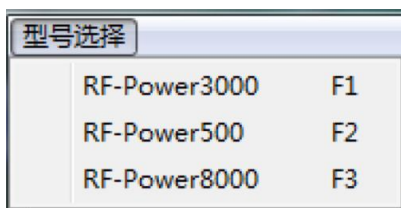


Remarque : Installez tout d'abord le pilote USB CH340 sur votre ordinateur.

Sélection de la vitesse de transmission, la valeur par défaut est 4800, le MPU 9600 bauds, la vitesse de 9600 bauds est ainsi, autre les débits binaires peuvent être sélectionnés en fonction des MPU respectifs de l'utilisateur modifier le baud taux.

3. Sélection du modèle, cliquez sur le coin supérieur gauche du menu "sélection du modèle".

Sélectionnez :



- RF-Power3000 représente la gamme de fréquence de mesure maximale de 50-3000Mhz
- RF-Power500 représente la gamme de fréquence de mesure maximale de 1-500Mhz
- RF-Power8000 représente la gamme de fréquence de mesure maximale de 1-8000Mhz

4. Cliquez sur "Démarrer", l'ordinateur hôte reçoit les données. Vous pouvez sélectionner le contenu correspondant mode d'affichage du format.

Affichage de la sélection de la valeur de la puissance en dBm ou de l'amplitude.

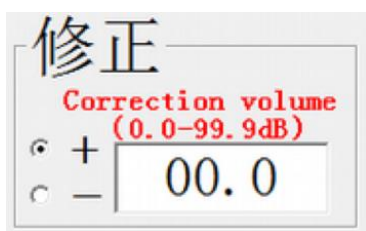


5. Modification des paramètres

Modification de la fréquence : la valeur de la fréquence dans la plage d'entrée



Modification du montant de la correction : la valeur dans la plage d'entrée du montant de la correction



Bouton Modifier : Appuyez sur le bouton Modifier, et pour modifier le montant de la correction de fréquence

