

## Nouveau type d'instrument d'essai d'humidité infrarouge à haute vitesse MS110 de mesure d'humidité d'halogène

MS110 compteur d'humidité halogène est un nouveau type d'instrument à haute vitesse d'essai d'humidité infrarouge et peut être employé pour mesurer l'humidité de n'importe quel matériel. (excepté les substances qui génèrent une réaction chimique dangereuse par le chauffage)  
L'instrument est conçu conformément au principe thermogravimétrique. Tandis que l'instrument mesure le poids des échantillons, les unités de chauffage infrarouge et les canaux d'évaporation d'eau sèche des échantillons rapidement aussi. Dans le processus de séchage, l'instrument mesure continuellement et affiche immédiatement l'humidité perdue (%) des échantillons dans le processus. Lorsque le séchage est terminé, l'humidité finalement mesurée est verrouillée. Appuyez sur le bouton Display, des données telles que la valeur d'humidité, la valeur de départ du poids, la valeur initiale et le temps de mesure peuvent être observés. Par rapport à la méthode traditionnelle de chauffage de four, le chauffage infrarouge peut obtenir la puissance de chauffage maximum dans le temps le plus court possible parce que les échantillons sont séchés rapidement dans la température élevée peut considérablement accélérer le temps de mesure. L'instrument s'applique à tous les champs nécessitant une mesure d'humidité rapide comme la médecine, le grain, le tabac, les produits chimiques, le thé, les aliments, les textiles, l'agriculture et la foresterie, etc. Cet instrument est capable de communiquer avec l'ordinateur. Les données de mesure de l'humidité peuvent être imprimées dehors si l'ordinateur ou directement par l'imprimante correspond.

### Spécification technique

Mesure de la précision de l'humidité (%): 0,1 quantité d'échantillons  $\geq$  3 g

Plages de mesure de l'humidité (%): 0-100

Poids des échantillons de mesure (g): 3-110

Poids maximum (g): 110

Lecture minimale du poids (g): 0,01

Lisibilité de l'humidité (%): 0,1

Plages d'indication de température (° C): température ambiante-199

Paramètre d'affichage: 7 sortes

Alimentation: tension 220 v  $\pm$  10% fréquence 50Hz  $\pm$  1Hz

Température de l'environnement de travail:-5 ° c à 50 ° c

Humidité relative:  $\leq$  80% RH

Dimensions: 337mm x mm x 334mm

Poids net: 3. kg