

Nieuw soort snelle infrarood vocht Test Instrument Halogen Moisture Meter MS110

MS110 halogeen vochtmeter is een nieuw type van high-speed infrarood vocht test instrument en kan worden gebruikt voor het meten van het vocht van materiaal. (Met uitzondering van de stoffen die gevaarlijke chemische reactie door verwarming genereren) Het instrument is ontworpen in overeenstemming met het beginsel van Thermogravimetrische. Terwijl het instrument meet het gewicht van monsters, infrarood verwarming eenheden en water verdamping kanalen droogt monsters snel ook. In het droogproces, instrument meet voortdurend en worden onmiddellijk het verloren vocht (%) van de monsters van het proces weergegeven. Wanneer het drogen is voltooid, wordt het ten slotte gemeten vocht is vergrendeld. Druk op de toets display, gegevens, zoals de waarde van vocht, de beginwaarde van het gewicht, de beginwaarde en het meten van de tijd kan worden waargenomen. Vergeleken met de traditionele oven methode Verwarming, infrarood verwarming kan bereiken maximale verwarming macht in de kortst mogelijke tijd omdat dat de monsters snel worden gedroogd in hoge temperatuur kan aanzienlijk versnellen de tijd van de meting. Het instrument is van toepassing op alle velden moeten snelle vocht meting zoals geneeskunde, graan, tabak, chemicaliën, thee, levensmiddelen, textiel, landbouw en bosbouw, enz. Dit instrument is in staat om te communiceren met de computer. Het meten van gegevens van vocht kan worden afgedrukt die al op de computer of rechtstreeks door de printer gekoppeld.

Technische specificatie

Metten van de nauwkeurigheid van vocht (%): 0.1 hoeveelheid monsters ≥ 3 g

Meetbereiken van vocht (%): 0-100

Gewicht van meting monsters (g): 3-110

Maximaal gewicht (g): 110

Minimale lezing van gewicht (g): 0,01

Leesbaarheid van vocht (%): 0.1

Temperatuurbereiken indicatie ($^{\circ}$ C): kamertemperatuur-199

Display Parameter: 7 soorten

Voeding: Voltage 220 v \pm 10% frequentie 50HZ \pm 1HZ

Temperatuur van de werkgroep milieu: -5 $^{\circ}$ C tot 50 $^{\circ}$ C

Relatieve vochtigheid: \leq 80% RH

Afmetingen: 337 x 215 x 334 mm

Netto gewicht: 3. 7kg