

SFY-60 rapido alogena misuratore di umidità

SFY-60 rapida misuratore di umidità alogeno è una nuova apparecchiatura di collaudo rapida dell'acqua che può essere utilizzato per misurare il contenuto di umidità di qualsiasi sostanza,

(Rischio riscaldando il materiale ad eccezione di una reazione chimica) dell'apparecchiatura di pirolisi utilizzando il principio della progettazione del peso, strumenti di misura di peso del campione al tempo stesso, elementi riscaldanti alogeni e l'evaporazione rapida essiccazione del canale del campione.

Nella pagina di processo di essiccazione, apparecchi, la misurazione continua e in tempo reale dei processi di essiccazione del campione il contenuto di umidità perdita%, essiccazione è completa, la determinazione finale del contenuto di umidità di tasti display bloccato può essere osservato dal valore dell'acqua, il peso del valore iniziale, valore iniziale, il test dati temporali.

Con il metodo tradizionale rispetto al riscaldamento a microonde, riscaldamento alogeno può essere realizzato nel più breve tempo possibile potenza massima di riscaldamento rapidamente ad un campione ad alta temperatura era asciutto, accelerando notevolmente il tempo di misura. Lo strumento può essere utilizzato per tutte le esigenze di una rapida misurazione dell'umidità in campi quali la medicina, prodotti alimentari, tabacco, prodotti chimici, tè, alimentare, tessile, l'agricoltura, la silvicoltura e così via.

Lo strumento di comunicazione con il computer e testare l'acqua attraverso i dati informatici stampare i risultati.

Corrispondenza può essere utilizzato anche per testare direttamente la stampante per stampare i risultati dei dati di acqua