

Introducción

Este equipo se utiliza para medir el contenido de carbono en PE, PP, PB, etc., muestrear bajo condiciones de nitrógeno, a través de pirólisis a alta temperatura, luego medir el peso para obtener el nivel de carbono.

Con características de fácil operación, trabajo confiable y resultado de alta precisión.

Estándar: ISO6964; IEC60811-4-1: 2004;
GB13021-1991; GB / T 2951.41-2008



Especificación

Modelo	UT3500
Temperatura de prueba	Temperatura ambiente hasta 990 °C
Ajuste de temperatura	Intervalo completo, ajuste libre
Monitor	LCD
Diámetro interior del tubo calefactor	Ø31 × 400 ± 50 mm
Accesorio principal	Horno de calentamiento, Barco en llamas, Cable de alimentación, Sensor, Manguera de goma (1 m, 3 m)