

Viscosímetro tipo Saybolt

Especificaciones:

- Alimentación: AC 110V, 60Hz
- Trabajo: pruebas dobles, pruebas paralelas
- Especificaciones de la botella aceptada por la muestra: $60 \pm 0.05\text{ml}$
- Calentamiento del baño: 1000W
- Temperatura: Ambiente ~ 240.0
- Control temperatura : ± 0.1
- Tiempo de la prueba: 0.0s $\sim 999.9\text{s}$; 9, precisión del tiempo : $\pm 0.1\text{s}$
- Temperatura ambiente: $\leq 35\text{ }^\circ\text{C}$; 11, humedad relativa: $\leq 85\%$



Descripción general

El viscosímetro Saybolt requerido en la industria de "código de pruebas del asfalto" y en el "prueba de viscosidad del asfalto Saybolt (método del viscosímetro de aceite pesado Saybolt)". Los requerimientos de diseño y fabricación son adecuados para mediciones de alta temperatura de aceite viscoso en asfalto, asfalto líquido y otras condiciones de viscosidad del aceite, así como es utilizado para determinar la temperatura en construcciones de asfalto.