

Consistometro Boswick, Qun long Instrument QIMZ35C



El consistómetro se caracteriza por su bajo costo, fácil de operar y duradero. Si las muestras cumplen con la viscosidad, consistencia, fluidez estándar se puede probar rápidamente en el laboratorio o en el sitio de producción, y solo se puede utilizar una pequeña parte del espacio de la mesa de laboratorio. Es el método más simple y preciso para diversas pruebas de fluidos y se usa ampliamente en la industria química, de pinturas, cosmética y alimentaria. El Consistómetro está fabricado en su totalidad en acero inoxidable, con una escala de precisión en la parte inferior. Para encontrar la consistencia del experimento, la base está provista de un instrumento de nivel de burbuja, que se puede ajustar el nivel a través de los dos pies izquierdo y derecho. Este instrumento también se llama "Consistómetro Bostwick"

Parámetros Técnicos

1. Durable: Construcción de acero inoxidable
2. Resistencia a la corrosión: Adecuado para uso en laboratorio y fábrica
3. Estructura compacta: 14 por 3,5 por 5,5 pulgadas, ocupa poco espacio
4. Solo se necesitan muestras de 75ml
5. Puerta con resorte, puerta instantánea para evitar el flujo de muestra
6. Buena repetibilidad
7. Dos tornillos niveladores e instrumentos niveladores
8. Posicionamiento preciso del ángulo de flujo
9. Precisión: la escala de precisión de 0,5cm está grabada para garantizar resultados precisos