

CENTRÍFUGA DE PRUEBA DE ACEITE DE SOBREMESA CON 4000RPM



- Está diseñado para la determinación de agua y depósitos en petróleo crudo. Cumple con los requisitos del estándar GB / T6533-86 y utiliza la separación centrífuga para determinar el agua y el depósito en el petróleo crudo. Es un equipo ideal para la determinación de la humedad en el instituto de exploración e investigación de petróleo.
- Pantalla LCD o LED (a elección del usuario) que muestra el número de rotor, la velocidad, el tiempo, la temperatura, la RCF, la curva Acc y Dec, y la información de problema / código de error.
- Calentador circular para calentamiento rápido y uniformidad de temperatura realiza las funciones de control de temperatura y mantenimiento de temperatura, que cumplen con los requisitos de la industria petrolera.
- El motor de conversión de frecuencia con alto par se caracteriza por una aceleración y una declinación estables y rápidas, así como una larga vida útil, sin mantenimiento y con poco ruido para un funcionamiento estable.
- El tubo se fabrica mediante un proceso especial, que no se romperá tan fácilmente durante la operación. Se usa ampliamente en campo petrolífero de Daqing.
- El sistema de autodiagnóstico puede detectar automáticamente las fallas de exceso de velocidad, temperatura excesiva, desequilibrio y enclavamiento de la tapa de la puerta, y mostrar el código de error en la pantalla para mejorar el desempeño de seguridad.
- Operación simple
- El control por microprocesador y el panel táctil, la velocidad, RCF, temperatura, tiempo y curva Acc / Dec se pueden configurar libremente. Los parámetros se pueden revisar durante una ejecución para un uso conveniente.

SKU: B-01-19-01-05-08-03 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Código del Producto | B-01-19-01-05-08-03 |
| Modelo | Bell-OtrCen-404200 |
| Velocidad Máxima | 4000r/min |
| Capacidad Máxima | 4x200ml |
| Rotor oscilante Nro. | Nro.3 |
| RCF máximo | 2498 × g |
| Rango de ajuste de temperatura | Temperatura ambiente +10 °C~70 °C |
| Rango de ajuste de tiempo | 0 ~99min |
| Nivel de ruido | <65 dB (A) |
| Dimensión | 610×720×1140 mm (L×W×H) |
| Peso | 108kg |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO