



SYP2001-V Equipo para Destilación de Productos derivados del Petróleo

Cumple con Estándares: GB/T6536,ASTMD86-72, ISO3405-75,

Aplicación: análisis de destilación de gasolina de motor, gasolina de aviación, combustible Jet, gasolinas especiales derivados del petróleo, nafta, queroseno, combustible diesel, combustibles destilados y otros productos de petróleo equivalente

Características técnicas:

- 1) Baño frío
- Capacidad: 7L
- Rango de temperatura del baño de refrigeración: 0 - 60 °C (con la refrigeración del compresor) 1)
- Precisión de control de temperatura: $\pm 0,5$ °C
- Pantalla digital y fácil de observar.
- 2) Tubo de condensación: $\Phi 14 \times$ tubo de cobre de 1 mm sin costura, 560mm
- 3) Tubería de calefacción: sellado, calefacción por electricidad, 600W de potencia
- 4) Potencia del calentador: 0 - 1000W
- 5) Temperatura de destilación detectar escala: 0 ~ 300 °C y 0 ~ 400 °C
- 6) Dimensiones (mm): 545L x 410W x 500H
- 7) Peso: 20Kg
- 8) Potencia total: 1800W

Marca Shenkai Petroleum Instruments

HEEDDING MR
Instrumentos, Equipos y Mobiliario de laboratorio

