



TPM EQUIPOS
EQUIPO DE MEDICION INDUSTRIAL

BGD 674/1

Medidor de Emulsificación

Manual de Instrucciones



TPM EQUIPOS



TPM EQUIPOS
EQUIPO DE MEDICION INDUSTRIAL

1. Introducción:

El Medidor de Emulsificación BGD 674/1 es diseñado según los productos similares y las demandas de algunas instituciones de investigación interiores científicas. Esto añadió algunas funciones prácticas basadas en el Probador de Emulsificación original, incluyendo la doble emulsión, la máquina 10-100 eléctrica y CVT digital.

Y se compone de motor de agitación con accionamiento orientado, CVT digital, el impulsor, el contenedor dispersado de la muestra y la calculadora controlada electrónica. Esto tiene tales ventajas como el diseño razonable, el funcionamiento estable, la medida exacta, la alta fiabilidad, un precio competitivo y fácil de operar.

2. Principales Parámetros técnicos:

- ◆ Fuente de alimentación: AC 220V
- ◆ Energía: < 80W
- ◆ Velocidad de Agitación: 10-100 (giro CVT digital)
- ◆ Velocidad del Contenedor: 4.5r / min
- ◆ Volumen del Contenedor: 750ml
- ◆ Rango: 1 ~ 999.900

TPM EQUIPOS



TPM EQUIPOS
EQUIPO DE MEDICION INDUSTRIAL

3. Operación y Uso:

3.1 Según las regulaciones relacionadas de prueba de emulsión de tinta, la tinta, el agua etcétera debería ser puesta en el volumen.

3.2 Asegurar si el interruptor de poder está cerrado y luego conectarlo.

3.3 Instalar a los dos Agitadores, y luego ponen el mezclador en el volumen, confirmando que el interruptor de protección esta encendido.

3.4 Frente a la máquina, el primer dígito izquierdo es el gobernador de velocidad del CVT, y el derecho es la calculadora electrónica.

Ajuste el contador en primera instancia:

- 1) La velocidad de agitación debe establecerse después de desconectar la fuente de energía por 5 segundos, después colocar el valor estimado 1 - 9999 (X1, X10, X100)
- 2) El rango de conteo se puede cambiar a través del interruptor del contador.
 - a) Con X1, el valor aumentará uno, después de agitar una semana.
 - b) Con X10, el valor aumentará uno después de agitar diez semanas.
 - c) Con X10, el valor aumentará uno después de agitar cien semanas.

Por lo tanto, el rango de valores se puede elegir entre 1 y 999.900.

3.5 Encienda el interruptor de encendido y CVT, el contador debe empezar a trabajar, ambos deben trabajar hasta el valor establecido, la máquina deja de funcionar mientras tanto, la velocidad digital CVT debe ajustarse bien.

- 1) Para el monitor de reguladores de velocidad, el número es la velocidad de rotación por minuto.
- 2) Con el botón de ajuste de rotación, sólo la ajusta la velocidad de rotación que desee.

3.6 Si quiere continuar, usted puede pulsar el botón de inicio ligeramente, y salir de inmediato, en este momento, se borrará el contador y empezará a trabajar el mezclador, con los valores establecidos la última vez de ajuste del recipiente.

3.7 Al descargar el impulsor, sólo tiene que mover el manguito estriado del impulsor. Al instalar el impulsor, debe asegurarse de que la marca de arriba y abajo encajen, girar suavemente e inserte.

TPM EQUIPOS