

## KX-79-1 MAGNETISM HEATING MIXER

### Modo de empleo

Usando este instrumento antes, primero, verifique si los accesorios adjuntos están completos, coloque el vaso de precipitados y coloque el mezclador en él. Luego, enchufe el dispositivo de alimentación: conectado a la alimentación y abra el interruptor de encendido, luz indicadora que va a funcionar. Simplemente gire el interruptor de calentamiento a la agitación calentada, sin mezcla, cuando no esté caliente. Hay una velocidad lenta demasiado rápida (los archivos no permiten un inicio rápido, evite que el mezclador salte). Corte la energía cuando no funcione. Para garantizar la seguridad, enchufe el suelo, y el equipo debe mantenerse limpio y seco, sin solución en la máquina para evitar daños a las piezas.

### Presentaciones

Este instrumento es ampliamente utilizado en los laboratorios de las principales universidades ambientales, protecciones, investigación científica, salud pública, prevención de epidemias, petróleo, metalurgia, industria química, médica, etc. Los laboratorios deben tener la herramienta ideal para mejorar en gran medida la eficiencia del personal experimental.

### Características

La máquina utiliza un motor de CC de imán permanente, sin carga se puede operar más de 10,000 horas continuamente. El rendimiento del instrumento es bueno, sin ruido, sin vibración, los resultados de mezcla son obvios, para el personal de laboratorio, proporcionando una herramienta más ideal. Esta máquina es conformadora de soldadura táctil de placa laminada en frío. La superficie exterior de pulverización a alta temperatura mejora la resistencia a la corrosión.

### Capacidades

1. Fuente de alimentación: 110V 60HZ
2. Velocidad del motor: Inicio: 2400r/min (ajustable sin escalones)
3. Energía del motor: 25W
4. Energía del cable caliente: 300W
5. Calentamiento: soluciones de 200CC a temperatura ambiente de 20 °C, calor 8 minutos más o menos, generalmente oscilando entre 90 °C

### Nota:

1. Encontró el mezclador submezclando o saltando, corte la alimentación para verificar si el vaso de precipitados es estable o está ubicado. Mientras tanto, pruebe si el voltaje utilizado ahora entre  $110V \pm 10V$ , de lo contrario habrá arriba.
2. El tiempo de calentamiento en general no debe ser demasiado largo, el uso intermitente puede extender la vida útil.
3. La operación de velocidad media puede funcionar continuamente durante 8 horas, la operación de alta velocidad puede trabajar continuamente 4 horas.
4. El conjunto de máquinas está equipado con un conjunto de abrazaderas y pilares, un flúor mixto, un cable de alimentación (enchufe). Para garantizar la credibilidad, aquellos que compran los productos de nuestra fábrica encuentran problemas de calidad causados por fallas dentro de un año a partir de la fecha de producción. Nos comprometemos a repararlo o cambiarlo por usted.