

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



معدات البحث العلمي

خلاط مغناطيسي متعدد المحطات

CLJ

خلاط مغناطيسي متعدد المحطات لخلط أو تسخين وخلط السوائل منخفضة اللزوجة والمخاليط الصلبة السائلة، مصمم خصيصاً للمختبرات الجامعية والأبحاث والصناعات البيئية والكيميائية والبيولوجية والصيدلانية.

<https://www.planetaryballmills.com/ar/products/research-equipment/multi-station-magnetic-stirrer.html>

نظرة عامة على المنتج

خلاط مغناطيسي متعدد المحطات لخلط أو تسخين وخط السوائل منخفضة اللزوجة والمخاليط الصلبة السائلة، مصمم خصيصاً للمختبرات الجامعية والأبحاث والصناعات البيئية والكيميائية والبيولوجية والصيدلانية.



Heating Multi-Position Magnetic Stirrer

CLJ-6SG

Brushless DC Motor, Stable Operation
Each Position Independently Controlled

PTFE Heating Plate
Accurate Temperature Control, Large LCD Display



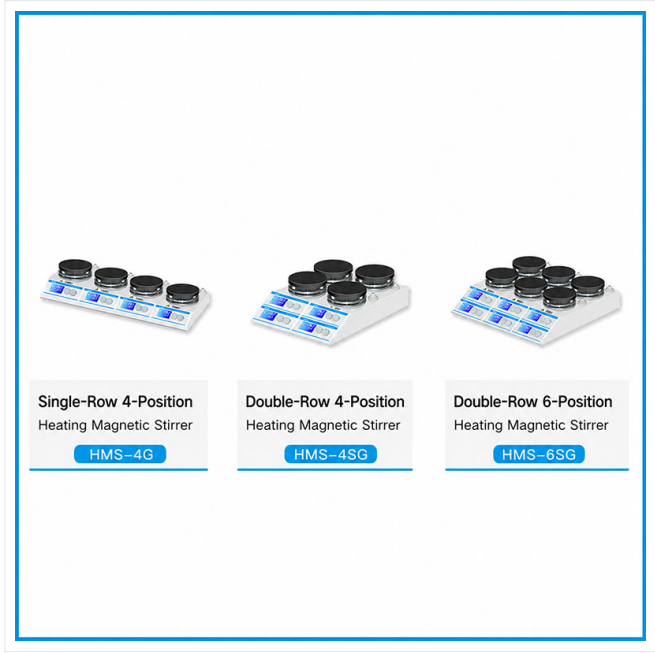
Heating Multi-Position Magnetic Stirrer

CLJ-6SG

Brushless DC Motor, Stable Operation
Each Position Independently Controlled

PTFE Heating Plate
Accurate Temperature Control,
Large LCD Display





مقدمة المنتج

الخلاط متعدد المحطات بالحث الكهرومغناطيسي لديه مجموعة واسعة من نماذج المنتجات لتلبية الاحتياجات التجريبية المختلفة؛ غالباً ما يستخدم لتقليب أو تسخين وتحريك السوائل منخفضة اللزوجة أو المخالط الصلبة والسائلة في وقت واحد. تم تطويره وتصميمه خصيصاً للجامعات والبحث العلمي وحماية البيئة والصناعات الكيماوية والبيولوجيا والأدوية وغيرها من الصناعات.

Stirring Series

Three Specifications Available



Stirring Series

Product Features

Large LCD Display

Easy to monitor,
simple to operate



PTFE Heating Plate

Corrosion-resistant,
heats evenly

Temperature Probe & Holder

The holder is a
self-developed product



Self-Developed Knob

Enhances
user experience

المعلومات التقنية

نموذج	CLJ-4G	CLJ-4SG	CLJ-6SG
مزود الطاقة	هرتز AC220 50/60	هرتز AC220 50/60	هرتز AC220 50/60
NoiseDB	27	27	27
محطة الخلط	4	4	6
وضع العرض	شاشات الكريستال السائل	شاشات الكريستال السائل	شاشات الكريستال السائل
وظيفة العرض	درجة الحرارة، السرعة	درجة الحرارة، السرعة	درجة الحرارة، السرعة
وضع التحكم	عملية مستقلة	عملية مستقلة	عملية مستقلة
ترتيب	صف واحد 1*4	صف مزدوج 2*2	صف مزدوج 3*2
RMM/MIN نطاق السرعة	50~2000	50~2000	50~2000
°C نطاق التحكم في درجة الحرارة	ريت+5~160	ريت+5~160	ريت+5~160
°C دقة التحكم في درجة الحرارة	±1	±1	±1
°C درجة حرارة لوحة التدفئة	320	320	320
تباعد محطة العمل مم	31~176	31~176	31~176
النمام القياسي مم	(7*27+9*25+8*45)*4	(7*27+9*25+8*45)*4	(7*27+9*25+8*45)*4
L وحدة خلط الحجم	10*4	10*4	10*4
W وحدة قوة المحرك	10	10	10
W قوة تسخين الوحدة	350	350	350
°C درجة الحرارة المحيطة المسموح بها	5~40	5~40	5~40
% الرطوبة النسبية المسموح بها	80	80	80
حجم الاداة مم	713*290*110	528*363*121	539*530*131
حجم التعبئة مم	820*395*220	629*463*221	639*629*221
الوزن الصافي كجم	10	10	15
الوزن الإجمالي كجم	12.8	12.8	19.2

مميزات المنتج

- تصميم جهد واسع 100 ~ 240 فولت، نطاق تطبيق واسع;
- مع وظيفة ضبط الوقت، يمكن تعديل نطاق التوقيت من 1 إلى 5999 دقيقة. وسادات القدم عالية الجودة المضادة للانزلاق قريبة من الطاولة التجريبية دون فجوات وتعمل بسلاسة;
- يوفر حماية شاملة وزاوية ضد الماء، IP64 مستوى حماية;
- تعمل كل محطة بشكل متزامن بنسبة 100% لضمان اتساق بيئة التشغيل النموذجية. تصميم بمقبض مزدوج، وقت وسرعة قابلان للتعديل، أداء جيد للبدء، نطاق واسع لتعديل السرعة;
- مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 316، وهي قوية ومقاومة للتآكل وتتميز بمقاومة ممتازة لدرجات الحرارة العالية;
- بدون فرش، ضوضاء منخفضة، صيانة منخفضة، صيانة مجانية وعمر خدمة طويل DC محرك;
- السرعة والوقت في الوقت الفعلي، وتكون البيانات بديهية والقراءة أكثر دقة LCD تعرض شاشة;
- يتميز المحرك القياسي بقوة مغناطيسية قوية، وتأثير التحريك الرائع، وقدرة التحريك الكبيرة في محطة واحدة;
- باستخدام تقنية محرك الحث الكهرومغناطيسي، يمكن ضبط السرعة من 50 إلى 2000 دورة في الدقيقة، ويمكن تشغيلها بسلاسة حتى عند السرعات المنخفضة.

الملحقات والتخصيص

الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN للحصول على تكوين مناسب.