

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



THIẾT BỊ NGHIÊN CỨU

Máy khuấy từ đa vị trí

CLJ

Máy khuấy từ đa vị trí dùng khuấy hoặc gia nhiệt khuấy đồng thời chất lỏng độ nhớt thấp hoặc hỗn hợp rắn-lỏng, thiết kế chuyên dụng cho trường học, nghiên cứu, môi trường, hóa chất, sinh học, dược phẩm.

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



Tổng quan sản phẩm

Máy khuấy từ đa vị trí dùng khuấy hoặc gia nhiệt khuấy đồng thời chất lỏng độ nhớt thấp hoặc hỗn hợp rắn-lỏng, thiết kế chuyên dụng cho trường học, nghiên cứu, môi trường, hóa chất, sinh học, dược phẩm.



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





Giới thiệu sản phẩm

Máy trộn đa trạm cảm ứng điện từ có nhiều mẫu mã sản phẩm để đáp ứng các nhu cầu thử nghiệm khác nhau.; Nó thường được sử dụng để khuấy hoặc đồng thời gia nhiệt và khuấy các chất lỏng có độ nhớt thấp hoặc hỗn hợp rắn-lỏng. Nó được phát triển và thiết kế đặc biệt cho các trường đại học, nghiên cứu khoa học, bảo vệ môi trường, công nghiệp hóa chất, sinh học, dược phẩm và các ngành công nghiệp khác.

Stirring Series

Three Specifications Available



Single-Row Four-Position
CLJ-4G



Double-Row Four-Position
CLJ-4SG



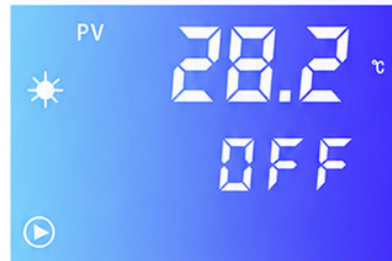
Double-Row Six-Position
CLJ-6SG

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

Thông số kỹ thuật

người mẫu	CLJ-4G	CLJ-4SG	CLJ-6SG
cung cấp điện	AC220 50/60HZ	AC220 50/60HZ	AC220 50/60HZ
tiếng ồnDB	27	27	27
Trạm trộn	4	4	6
Chế độ hiển thị	LCD	LCD	LCD
Chức năng hiển thị	hiệt độ, tốc độ	hiệt độ, tốc độ	hiệt độ, tốc độ
chế độ điều khiển	Hoạt động độc lập	Hoạt động độc lập	Hoạt động độc lập
Sắp xếp	Hàng đơn 1*4	Hàng đôi 2*2	Hàng đôi 2 * 3
Phạm vi tốc độRMM/PHÚT	50~2000	50~2000	50~2000
Phạm vi kiểm soát nhiệt độ °C	RT+5~160	RT+5~160	RT+5~160
Độ chính xác kiểm soát nhiệt độ °C	±1	±1	±1
Nhiệt độ tắm gia nhiệt °C	320	320	320
Khoảng cách trạm làm việc MM	31~176	31~176	31~176
Máy khuấy tiêu chuẩn MM	(7*27+9*25+8*45)*4	(7*27+9*25+8*45)*4	(7*27+9*25+8*45)*4
Khối lượng trộn đơn vị L	10*4	10*4	10*4
Đơn vị công suất động cơ W	10	10	10
Đơn vị sưởi ấm công suất W	350	350	350
hiệt độ môi trường cho phép °C	5~40	5~40	5~40
Độ ẩm tương đối cho phép %	80	80	80
Kích thước nhạc cụMM	713*290*110	528*363*121	539*530*131
Kích thước đóng góiMM	820*395*220	629*463*221	639*629*221
Trọng lượng tịnhKG	10	10	15
Tổng trọng lượngKG	12.8	12.8	19.2

Tính năng sản phẩm

- Thiết kế điện áp rộng 100 ~ 240V, phạm vi ứng dụng rộng;
- Với chức năng cài đặt thời gian, phạm vi thời gian có thể điều chỉnh từ 1 đến 5999 phút. Miếng lót chân chống trượt cao cấp ôm sát bàn thí nghiệm không có khe hở, vận hành êm ái.;
- Cấp độ bảo vệ IP64, cung cấp khả năng bảo vệ chống nước và chống nước toàn diện và góc;
- Mỗi trạm hoạt động đồng bộ 100% để đảm bảo tính nhất quán của môi trường vận hành mẫu. Thiết kế núm đôi, có thể điều chỉnh thời gian và tốc độ, hiệu suất khởi động tốt và phạm vi điều chỉnh tốc độ rộng;
- Được làm bằng thép không gỉ 316, nó chắc chắn, chống ăn mòn và có khả năng chịu nhiệt độ cao tuyệt vời.;
- Ổ đĩa động cơ DC không chổi than, tiếng ồn thấp, bảo trì thấp, không cần bảo trì và tuổi thọ dài;
- Màn hình LCD hiển thị tốc độ và thời gian theo thời gian thực, dữ liệu trực quan và kết quả đọc chính xác hơn.;
- Máy khuấy tiêu chuẩn có lực từ mạnh, hiệu quả khuấy vượt trội và công suất khuấy lớn trong một trạm duy nhất.;
- Sử dụng công nghệ truyền động cảm ứng điện từ, tốc độ có thể được đặt từ 50 đến 2000 vòng/phút và có thể chạy trơn tru ngay cả ở tốc độ thấp.

Phụ kiện và tùy chỉnh

Phụ kiện

Bình nghiền, bộ phận gia nhiệt, giá đỡ mẫu, mô-đun điều khiển và các phụ kiện phù hợp khác có thể được chọn theo cấu hình sản phẩm.

Tùy chỉnh

Về điện áp, công suất, kích thước buồng, nhiệt độ quy trình hoặc yêu cầu ứng dụng, vui lòng liên hệ TENCAN để có cấu hình phù hợp.