

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Многопозиционная магнитная мешалка

сц

Многопозиционная магнитная мешалка для перемешивания и нагрева низковязких жидкостей и суспензий. Применяется в лабораториях, вузах, экологии, химии, биологии и фармацевтике.

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



— TENCAN POWDER —

Обзор продукта

Многопозиционная магнитная мешалка для перемешивания и нагрева низковязких жидкостей и суспензий. Применяется в лабораториях, вузах, экологии, химии, биологии и фармацевтике.



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





Описание продукта

Многостанционный миксер с электромагнитной индукцией имеет широкий спектр моделей для удовлетворения различных экспериментальных потребностей.; Его часто используют для перемешивания или одновременного нагрева и перемешивания маловязких жидкостей или смесей твердых и жидких веществ. Он специально разработан и предназначен для университетов, научных исследований, защиты окружающей среды, химической промышленности, биологии, фармацевтики и других отраслей.

Stirring Series

Three Specifications Available



Single-Row Four-Position
CLJ-4G



Double-Row Four-Position
CLJ-4SG



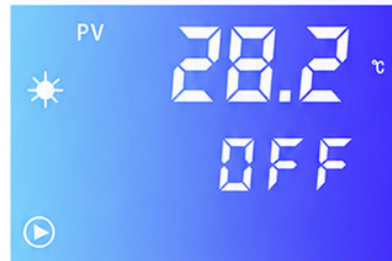
Double-Row Six-Position
CLJ-6SG

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

Технические параметры

модель	CLJ-4G	CLJ-4SG	CLJ-6SG
источник питания	AC220 50/60 Гц	AC220 50/60 Гц	AC220 50/60 Гц
NoiseDB	27	27	27
Смесительная станция	4	4	6
Режим отображения	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Функция отображения	температура, скорость	температура, скорость	температура, скорость
режим управления	Независимая работа	Независимая работа	Независимая работа
Договоренность	Один ряд 1*4	Двойной ряд 2*2	Двойной ряд 2*3
Диапазон скоростейRMM/MIN	50~2000	50~2000	50~2000
Диапазон контроля температуры °C	PT+5~160	PT+5~160	PT+5~160
Точность контроля температуры °C	±1	±1	±1
Температура нагревательной пластины °C	320	320	320
Расстояние между рабочими местами, мм	31~176	31~176	31~176
Стандартная мешалка ММ	(7*27+9*25+8*45)*4	(7*27+9*25+8*45)*4	(7*27+9*25+8*45)*4
Объем смешивания агрегата, л	10*4	10*4	10*4
Мощность агрегата, Вт	10	10	10
Мощность обогрева агрегата, Вт	350	350	350
допустимая температура окружающей среды °C	5~40	5~40	5~40
Допустимая относительная влажность %	80	80	80
Размер инструментаММ	713*290*110	528*363*121	539*530*131
Размер упаковкиММ	820*395*220	629*463*221	639*629*221
Вес нетто, кг	10	10	15
Общий вес, кг	12.8	12.8	19.2

Особенности продукта

- Конструкция с широким напряжением 100 ~ 240 В, широкий диапазон применения;
- Благодаря функции установки времени диапазон времени регулируется от 1 до 5999 минут. Высококачественные противоскользящие подушечки для ног плотно прилегают к экспериментальному столу без зазоров и работают плавно.;
- Уровень защиты IP64, обеспечивающий защиту от брызг со всех сторон и под углом, а также водонепроницаемость.;
- Каждая станция работает на 100% синхронно, что обеспечивает согласованность выборочной операционной среды. Конструкция с двумя ручками, регулируемое время и скорость, хорошие пусковые характеристики и широкий диапазон регулировки скорости.;
- Изготовлен из нержавеющей стали 316, он прочен, устойчив к коррозии и обладает превосходной устойчивостью к высоким температурам.;
- Бесщеточный двигатель постоянного тока, низкий уровень шума, низкие эксплуатационные расходы, не требует обслуживания и длительный срок службы.;
- ЖК-экран отображает скорость и время в режиме реального времени, данные интуитивно понятны, а показания более точны.;
- Стандартная мешалка обладает сильной магнитной силой, замечательным эффектом перемешивания и большой производительностью на одной станции.;
- Используя технологию привода электромагнитной индукции, скорость можно установить от 50 до 2000 об/мин, и он может работать плавно даже на низких скоростях.

Аксессуары и индивидуальная настройка

Аксессуары

Размольные стаканы, нагревательные элементы, держатели образцов, модули управления и другие совместимые аксессуары могут быть выбраны в соответствии с конфигурацией продукта.

Индивидуальная настройка

По вопросам напряжения, емкости, размера камеры, технологической температуры или требований применения свяжитесь с TENCAN для подбора подходящей конфигурации.