



## Низкоскоростная центрифуга с охлаждением большой емкости DL-6M

Максимальная скорость:

угловой ротор 6000r/min  
поворотный ротор 4200r/min  
(Max Speed)

Максимальное центробежное ускорение:

угловой ротор 6680xg  
поворотный ротор 5100xg  
(Max. RCF)

Максимальная вместимость:

угловой ротор 6x500ml  
поворотный ротор 6x1000ml  
(Max. Capacity)

С охлаждением

### DL-6M Низкоскоростная центрифуга с охлаждением большой емкости

Низкоскоростная рефрижераторная центрифуга большой емкости DL-6M — классическая модель, разработанная Cence и пользующаяся большой популярностью на рынке.

С поворотным ротором 6x1000 мл (круглый бакет) и 6x1000 мл (овальный бакет) это идеальный инструмент для биофармацевтических препаратов, биологических продуктов.

### Преимущества продукта

1. 9 вариантов ускорения и 10 вариантов замедления в зависимости от требований пользователя.
2. Сенсорная панель, светодиодный дисплей
3. Применяется экологически безопасный хладагент. Диапазон настройки температуры составляет -20 °C ~ 40 °C, а максимальная скорость может регулироваться ниже -4 °C.
4. Множественная защита от неполадок, превышения скорости, перегрева, а также крышки.
5. Бесщеточный двигатель переменного тока более надежен.
6. Цельнометаллический корпус и трехуровневая защитная оболочка для безопасности оператора и прибора.
7. Низкий уровень шума (менее 65 дБ) и низкая вибрация.
8. Ротор изготовлен из алюминиевого сплава авиационного класса 7075-T6, имеет жесткое окисление и коррозионную стойкость. Каждый этап от сырья до готовой продукции строго контролируется. Отчет об обнаружении дефектов, отчет об испытаниях на растяжение, отчет об испытаниях химического состава и отчет об испытаниях обработки сохраняются.

## Технические параметры

Модель	DL-6M
Номер заказа	0204126000
Max. speed	угловой ротор 6000r/min
	поворотный ротор 4200r/min
Max. RCF	угловой ротор 6680xg
	поворотный ротор 5100xg
Макс. вместимость	угловой ротор 6x500мл
	поворотный ротор 6x1000мл
Точность скорости	±10р/мин
Диапазон настройки времени	от 1 мин до 99 ч 59 мин
Режим синхронизации	начало отсчета времени после достижения скорости
Диапазон настройки температуры	-20 °C до 40 °C (шаг 1 °C регулируется)
Точность температуры	±2°C
Компрессорный блок	высокопроизводительный компрессорный агрегат, экологически чистый хладагент (R404a)
Система привода	бесщеточный двигатель с высоким крутящим моментом
Шум	≤ 65dB(A)
Потребляемая мощность	3.0kW
Источник питания	AC220V±22V 50Hz
Размер (ШxГxВ)	730x840x1200мм
Размер упаковки (ШxГxВ)	920x1040x1520мм
Вес нетто	260кг

## Параметры ротора

Номер	Тип ротора	Max. speed (р/мин)	Max. RCF (xg)	Ёмкость
1	Угловой ротор	6000	6680	6x500мл
	Адаптер	6000	6680	6x250мл
				6x100мл
				12x50мл (конический)
				12x50мл
				18x30мл
				42x15мл (конический)
				42x10мл
				60x5мл
				78x1.5мл
2	Вилка поворотного ротора	4200	5100	6x1000мл (круглый бакет)
	Круглый бакет	4200	5100	6x1x500мл (конический)
				6x1x500 мл (плоский)
				6x1x300 мл
				6x1x250 мл (конический)
				6x1x200 мл контейнер для крови
				6x3x100 мл
				6x5x50 мл (конический)
				6x5x50 мл (круглый)
				6x14x15 мл (конический)
				6x14x15 мл (круглый)
				6x37x7 мл
				6x24x5 мл
				6x28x1.5 мл
Овальный бакет	4200	5100	6x1x1000 мл (прямоугольный бакет) контейнер для крови адаптер можно настроить	