Микропроцессорная высокоскоростная центрифуга ВТ16



Микропроцессорная высокоскоростная центрифуга BT16 предназначена для разделения составляющих растворенного образца на компоненты (осадок, жидкость, нерастворимые остатки и т. д.), за счет центробежного ускорения, создаваемого при вращении сменного ротора.

Производитель: HUNAN LABWE

Scientific Instruments Co, Ltd Молель: BT16

Модель: ВТ16 **Страна:** Китай

Особенности: Микропроцессорное управление с бесщеточным двигателем переменного тока; На дисплее отображаются параметры скорости, таймера, информации о роторах, информации о программе (памяти), информация об ускорении и замедлении и информация о коде ошибки; Газовый шарнир для защиты крышки от падения; Блокировка крышки безопасности; Работа в непрерывном режиме; 10 видов программы(Памяти) и 10 видов ускорения и замедления для выбора; Автоматическое устранение неполадок с указанием кода ошибки и сигнала тревоги на экране; Широкий выбор роторов и адаптеров.

Характеристики

Мощность	500 Bt
Тип исполнения	настольный
Охлаждение ротора	отсутствие
Температурный диапазон	отсутствие
Предварительное охлаждение	отсутствие
Диапазон скорости вращения с соответствующим ротором	0-16 000 об./мин. (регулируется)
Точность скорости вращения	±20 об./мин.
Максимальное центробежное ускорение	до 17 800 g
Максимальная вместимость с соответствующим ротором	4 х 100 мл
Ротор в комплекте	на выбор
Управление	цифровое
Дисплей	5 " цветной жидкокристаллический
Распознавание дисбаланса и ротора	автоматическое
Блокировка двери при работе	наличие
Количество программ	до 10
Таймер	1-99 мин. (регулируется)
Двигатель	индукционный бесщеточный
Материал корпуса	сталь
Материал камеры ротора	нержавеющая сталь
Γ абариты (Ш) \mathbf{x} (Γ) \mathbf{x} (\mathbf{B}), мм	330 x 435 x 340
Вес без ротора	28 кг
Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц, 5 А

Все изображения



