

# Тестер для определения коэффициента трения GM-6



## Функции

Тестер коэффициента трения GM-6 - это измерительный прибор, разработанный и изготовленный компанией GBPI на основе стандартов испытаний ISO и ASTM и рыночного спроса. Величина коэффициента трения может определять гладкость, легкость открывания и однородность пленки, что позволяет правильно управлять процессом производства.



## Особенности

### Точные и достоверные данные

- высокая точность благодаря импортным основным компонентам
- откалибровать датчик величины усилия просто и удобно с помощью специального стандартного блока

### Простое управление

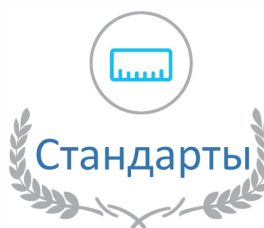
- на жидкокристаллическом дисплее коэффициент статического трения и коэффициент динамического трения отображаются в режиме реального времени
- может работать независимо без компьютера, обрабатывая данные автоматически
- простое управление с помощью управляющего программного обеспечения позволяет подключаться к компьютеру для отображения кривых и распечатки отчета об испытаниях

### Передовые технологии

- полностью автоматическое управление, автоматическая оценка результата и остановка тестирования

### Надежность и простота в обслуживании

- автоматическая защита датчика от превышения дальности действия
- функциональная модульность, простота в обслуживании



GB 10006

ISO 8295

ASTM D1894

TAPPI T816



## Технические характеристики

	Технические параметры
Диапазон измерений	0.001~0.999
Точность измерений	0~-9.8 Н
Диапазон силы	0~10Н
Скорость скольжения	0~500 мм/мин
ЖК-дисплей	скорость теста, коэффициенты динамического и статического трения
Размер блока скольжения	63×63мм
Вес блока скольжения	200±2г
Контроль температуры	комнатная температура ~75°C ( опционально)
Площадь рабочей платформы	180 ммх470 мм
Толщина образца	≤2мм
Размеры	470х340х200мм
Вес	23кг



## Комплектация

Запчасти, кабель питания,  
шестигранный ключ, крестовая отвертка,  
деревянная коробка, блок скольжения,  
вес

**Пользователем обеспечивается:**

Источник питания: 500Вт, 220В, 10А,  
розетка с тремя отверстиями