

## PARAM® Прибор для определения стабильной липкости CZY-6S

### Общая характеристика

- Стандартные пластины и грузы гарантируют высокую точность измерений
- 6 платформ для тестирования могут работать одновременно
- Автоматический таймер и функция закрытия обеспечивают высокую точность результатов тестирования
- Прибор управляется микрокомпьютером с ЖК-монитором



### Принцип работы

Пластина с клейким образцом вертикально подвешивается на подставку и к концу пластины прикрепляется стандартный груз. Стабильная липкость может быть определена путем измерения перемещения образца по вертикальной пластине или времени до падения образца.

Данный прибор соответствует стандартам: GB/T 4851, ASTM D3654, JIS Z0237

### Область применения

Прибор CZY-6S применяется для определения стабильной липкости:

<b>Основная область применения</b>	Клейкие материалы	Клейкие ленты, медицинские пластыри, этикетки, защитные пленки
------------------------------------	-------------------	--

### Техническая характеристика

Пункт	Характеристика
Стандартный ролик	2000 г ± 50 г
Вес	1000 г ± 10 г (с пластиной)
Пластина тестирования	60 мм * 40 мм * 1.5 мм
Диапазон времени	0 ~ 100 ч (стандартно)
	0 ~ 10000 ч (опция)
Количество платформ	6
Габаритные размеры	600 мм * 240 мм * 400 мм
Питание	AC 220 В 50 Гц
Вес	20 кг