

PARAM® Прибор для определения первоначальной липкости CZY-G

Общая характеристика

- Основан на методе катящегося шара и предназначен для тестирования мгновенных свойств липкости образцов
- Металлические шары для тестирования спроектированы строго в соответствии с национальными стандартами
- Угол наклона может свободно регулироваться в соответствии с требованиями пользователя



Принцип работы

Прибор разработан по методу шара, и мгновенные свойства липкости образцов могут быть вычислены путем наблюдения за эффектом липкости, возникающим мгновенно после контакта шара с клейким образцом.

Прибор соответствует следующим стандартам: GB/T 4852, JIS Z0237

Область применения

CZY-G применяется для определения мгновенных свойств липкости образцов:

Основная область применения	Клейкие материалы	Медицинские пластыри, самоклеющиеся этикетки, защитные пленки и т.д.
------------------------------------	-------------------	--

Техническая характеристика

Пункт	Характеристика
Угол наклона	0 ~ 60°
Толщина пленки	120 мм
Толщина тестируемой поверхности	80 мм
Стандартный металлический шар	1/32 дюйм ~ 1 дюйм
Габаритные размеры	320 мм * 140 мм * 180 мм
Вес	6 кг