

РАКАМ[®] 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

СZY-G применяется для определения мгновенных свойств липкости образцов:

Основная	Клейкие	Медицинские пластыри, самоклеющиеся этикетки, защитные пленки и
область	КЛЕИКИЕ	медицинские пластыри, самоклеющиеся этикстки, защитные пленки и
Oomacib	материалы	Т.Д.
применения		

Техническая характеристика

Пункт	Характеристика	
Угол наклона	$0\sim60^{\circ}$	
Толщина пленки	120 мм	
Толщина		
тестируемой	80 мм	
поверхности		
Стандартный	$1/32$ дюйм ~ 1 дюйм	
металлический шар		
Габаритные размеры	320 мм * 140 мм * 180 мм	
Bec	6 кг	

Labthink Instruments Co., Ltd. 144 Wuyingshan Road, Jinan, P.R.China (250031) Phone: +86-531-85068566 FAX: +86-531-85812140