

Тестер Удара Падающего Дротики GBG-L2



Функции

Разработанный и изготовленный в соответствии со стандартами, такими как ASTM D3420, маятниковый тестер ударопрочности GBG-L2 подходит для определения ударопрочности пленочных материалов, композитной пленки, фольги и так далее. Машина может использоваться в научно-исследовательских, учебных, промышленных и горнодобывающих предприятиях, лабораториях, научно-исследовательских институтах и отделах контроля качества.



Принцип работы

С помощью ударной головки в форме полусферы прибор ударяет по образцу и пробивает его с определенной скоростью, чтобы измерить потребляемую энергию ударной головки, таким образом оценивая энергетическое значение ударопрочности образца пленки при маятниковом ударе.



Технические характеристики

	Технические параметры
Максимальная энергия удара	55 Дж (8Дж опционально)
Точность теста	0.001Дж
Угол маятника	90°
Радиус качания маятника	285 мм
Размер ударной головки	Ф19 мм, Ф25.4 мм
Размер зажимов	Ф60 мм, Ф89 мм
Размер образца	100 мм×100 мм
Размеры прибора	773 мм×378 мм×606 мм
Питание	75 W



Комплектация

Прибор, принтер, пневматические зажимы, набор грузов, шнур питания, устройство для падения шарика (опционально)
Примечание: пользователем обеспечивается источник газа



Стандарты

ASTM D3420

GB/T 21189

GB/T 8809