

SKZ122B Тестер падения



Тестер падения в основном применяется для моделирования ударного воздействия падения пакетов при транспортировке и погрузке. Он используется для определения ударопрочности и расчетной рациональности упаковок. Стандарты: TAPPI 802, ISO2248 ASTM D5276.

Использование двухколонной, двухстворчатой ориентации, высоты падения может быть введено, работать стабильно и надежно. Он специально используется для имитации упаковки, используемой в процессе транспортировки, погрузки и разгрузки, при падении ударов, проверяет ее ударную вязкость и разумна ли конструкция упаковки ударной вязкости, чтобы улучшить и усовершенствовать дизайн упаковки.

Технические параметры:

- Высота падения: 40-150 см (можно заказать до 180 см или 200 см)
- Площадь плиты: 110×130 см
- Площадь удара: 100×100 см
- Вес медведя: 100 кг
- Регулировка высоты: фотоэлектрический контроль, моторная трансмиссия
- Питание: 220 В, 50 Гц
- Размеры: 110×130×220 см
- Вес: около 460 кг