

## SKZ122 Тестер падения



Используется для проверки упаковки продукта при падении на повреждение, а также для оценки процесса транспортировки, ударопрочности, в основном для соответствия упаковке продукта условиям транспортной емкости, чтобы улучшить и усовершенствовать дизайн упаковки.

**Стандарт:**

ISO2248, JISZ0202-87

**Особенности:**

1 тестер падения с одним крылом для проведения испытания свободного падения поверхности упаковки, угла, края, с цифровым индикатором высоты и декодером отслеживания высоты, который может точно определить высоту падения продукта и предварительно установить погрешность высоты падения менее 2% или 10 мм.

2 машина для испытаний на падение с одним крылом, использующая конструкцию с одной рукой и двумя колоннами, с электрическим сбросом, электронным управлением падением и электрическим подъемным устройством, простая в использовании. Уникальное гидравлическое амортизирующее устройство значительно увеличивает срок службы машины, стабильность и безопасность однорычажного комплекта можно легко разместить на изделии, погрешность угла падения поверхности удара о поверхность пола составляет менее 5 градусов.

**Технические параметры:**

Высота падения: 300 ~ 1500 мм, регулируемая

Режим испытаний: лицо, край, угол

Испытательная нагрузка: 0 ~ 100 кг

Максимальный размер образца: 1000x800x1000 мм

Размер панели падения: 1700x1200x20 мм Размеры

несущего рычага: 240x290x8 мм Мощность

двигателя: 1,75 кВт

Источник питания: AC380V,

Ошибка падения 50 Гц : +/-10 мм

Ошибка плоскости падения: ≤ 5 градусов

Размеры испытательного стенда: 1700X1200X2515 мм

Вес машины: 600 кг