

PARAM® PSST-100 Портативный измеритель

прочности сварного шва

Общая характеристика

Переносной прибор для определения прочности сварного шва PSST-100 применяется для пластиковых упаковок, композитных упаковок и других материалов. Данный прибор может использоваться для локальной проверки.

- Прибор управляется микрокомпьютером с ЖК-монитором для удобного наблюдения за результатами тестирования
- Программное обеспечение с функциями преобразования единиц измерений, запроса данных и статистикой вероятности
- Сетевой шнур и заряжающийся аккумулятор в качестве источника электропитания
- Портативный дизайн для локальной проверки
- Оснащен портом RS232 для удобства передачи данных
- Поддерживает Систему Совместного использования данных Лаборатории Lystem™ для единообразного и систематического управления данными



Данный прибор соответствует национальному стандарту: QB/T 2358

Область применения:

Основная область применения	Пластиковые пленки, листы, композитные пленки	Тестирование термостойкости пластиковых пленок, листов и композитных пленок, например, упаковок для продуктов питания, стиральных порошков и т.д.
------------------------------------	---	---

Технические характеристики

Пункт	Характеристика
Диапазон испытаний	0 ~ 100 Н
Точность	1% от указанного значения
Прочность	0.01 Н
Эластичность	100 мм
Электропитание	АС 220В 50 Гц
Габаритные размеры	500 мм * 165 мм * 130 мм
Вес	3.5 кг

Конфигурации

Стандартная конфигурация	Основная часть, универсальные зажимы для образцов
Дополнительная конфигурация	Программное обеспечение, кабель связи