

## KS-9103 Цифровой ультразвуковой дефектоскоп



Цифровой ультразвуковой дефектоскоп - это усовершенствованный тип с сенсорным экраном, который может быстро, легко и без повреждений точно обнаруживать, локализовать, оценивать и диагностировать различные дефекты внутри заготовки, такие как трещины, сварные швы, поры, отверстия в песке, включения, складки и т. Д. Он применяется в электроэнергетике, нефтехимии, котельных и сосудах под давлением, стальных конструкциях, военной, аэрокосмической, железнодорожной, автомобильной, машиностроительной и других областях. Это важный инструмент для индустрии неразрушающего контроля.

### II. Технические условия

Дисплей	7-дюймовый цветной TFT-экран, разрешение 800 * 480
Режим работы	Кнопочный, поворотный, с сенсорным экраном
Электропитание	Литий-ионный аккумулятор
Вместимость контейнера	5,0 Ач
Напряжение питания	12 В
Количество мощности	1
Рабочее время	≥8 часов
Вход адаптера	DC100 ~ 240 В 50 Гц / 60 Гц
Выход адаптера	Переменный ток 12 В

Питание адаптера	36 Вт
Хранение данных	SD-карта (16 ГБ))
Тревога	1
Рабочая температура	-10 °C ~ 45 °C
Температура хранения	-20 °C ~ 60 °C
Класс IP	IP65
Измерение	245*155*55мм
Вес	1,18 кг (батарея в комплекте)