



С К А Н

Тестеры печатных плат

ЗАО «Компания СКАН» более 5 лет работает на рынке измерительной техники и специализируется на поставках тестового и контрольно-измерительного оборудования, предлагая своим Заказчикам полный спектр высокоэффективных решений для проведения измерений. Специалисты нашей компании занимаются созданием и обслуживанием комплексов для тестирования полупроводниковых пластин и готовых изделий. ЗАО «Компания СКАН» является официальным дистрибьютором тайваньской компании 3-S (Super Solutions & Services Co., Ltd.) и Microtest Corporation



MICROTEST
We Make T&M Easier and Better

Microtest Corporation была основана в 1993 году. Основным направлением деятельности компании является разработка, производство и продажа высокоточных и автоматических измерительных приборов, и оборудования в энергично растущих отраслях электроники, информационных и коммуникационных технологий. Компания расположена в научном парке в городе Новый Тайбэй. Научно-исследовательская и производственная база оснащена различными станками с ЧПУ, а также лабораторией по калибровке измерительных приборов.

Быстродействующий тестер ПП (МПП) с подвижными пробниками



КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Низкая цена
- Функции самотестирования
- Автоматическое сканирование и поиск контактов
- Тестирование импеданса соседних цепей
- Макс. 4096 тестируемых точек
- Ускоренное тестирование с использованием двоичных тестов
- Количество подвижных пробников - 4 или 2
- Напряжение тестирования: проводимость 10мВ-10В, изоляция 50 - 300В
- Статистика результатов тестирования
- Диапазон контроля целостности электрических цепей 0.1 Ом-100 Мом
- Скорость тестирования: 800 точек в секунду, контроль сопротивления изоляции 4000 точек в секунду.

Основной особенностью быстродействующего тестера печатных плат с подвижными пробниками MICROTEST 9330 является то, что возможно одновременно выполнять тестирование соединений и высокоточные измерения сопротивления. Система позволяет выполнять измерение сопротивлений до 1 мОм. Механическая конструкция с двухцилиндровым прессом повышает стабильность тестирования.

⇒ Системы проектирования
⇒ Центр проектирования микроэлектроники
⇒ IP / СФ блоки
⇒ Зондовые станции

⇒ Измерительное оборудование
⇒ Вычислительное оборудование, ЦОД
⇒ Технологическое оборудование
⇒ Услуги и сервисы

Адрес: 119330, г. Москва, ул. Дружбы, 10Б
тел.: +7 (495) 227-64-85
e-mail: 3s@companyscan.ru
e-mail: microtest@companyscan.ru
web: www.companyscan.ru



С К А Н

Тестеры печатных плат

ЗАО «Компания СКАН» более 5 лет работает на рынке измерительной техники и специализируется на поставках тестового и контрольно-измерительного оборудования, предлагая своим Заказчикам полный спектр высокоэффективных решений для проведения измерений. Специалисты нашей компании занимаются созданием и обслуживанием комплексов для тестирования полупроводниковых пластин и готовых изделий. ЗАО «Компания СКАН» является официальным дистрибьютором тайваньской компании 3-S (Super Solutions & Services Co., Ltd.) и Microtest Corporation

Модель	9330	9330S
Количество тестовых точек	2048 (макс. 4096)	4096 (макс. 8192)
Диапазон контроля целостности электрических цепей (4 пробника)	1 МОм - 50 Ом, $\pm 1\% \pm 2$ МОм	
Диапазон контроля целостности электрических цепей (2 пробника)	1 Ом - 100 Ом, $\pm 5\%$ 100 Ом - 100 КОм, $\pm 2\%$ 100 КОм - 1МОм, $\pm 5\%$	
Диапазон контроля сопротивления изоляции	1 МОм - 20 МОм, ± 1 МОм 20 МОм - 50 МОм, $\pm 10\%$ 50 МОм - 100 МОм, $\pm 20\%$	
Ток тестирования, мА	0.15 мА - 150 мА	
Напряжение тестирования	Проводимость: 100 мВ - 10 В , изоляция: 50 - 300 В	
Формат списка соединений	1.Авто распознавание 2.Загрузка файла	
Операционная система	Windows XP	
Система хранения	500 Гб жесткий диск	
Монитор	Жидкокристаллический монитор 19 дюймов	
Принтер	Совместимый с Epson M188B	
Напряжение питания, мощность	AC220 В $\pm 10\%$ / 5А 1100 Ватт	
Давление воздуха	5 - 8 Кг / см ²	
Размер области тестирования	500x450 мм	900x600 мм
Габаритные размеры	830x780x1350 мм	1200x1000x2000 мм
Вес	300 Кг	750 Кг