

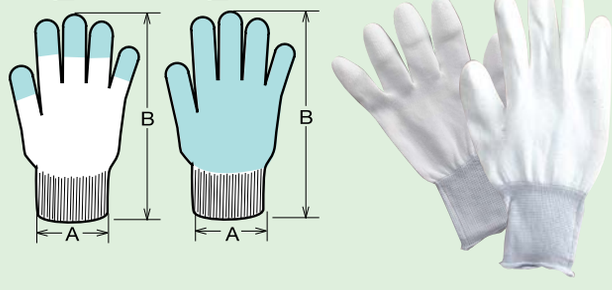
НЕСКОЛЬЗЯЩИЕ ПЕРЧАТКИ

WG

Нейлоново-шерстяные перчатки с нескользящим полиуретановым покрытием

Применение: монтажно-сборочные операции в электронной промышленности и машиностроении. Идеальны для работ даже с мельчайшими деталями. Возможна машинная стирка изделия.

WG-1 WG-2



С покрытием на пальцах

МОДЕЛЬ	Название	Размер	A × B
WG-1S	Нескользящие перчатки	S	65×185мм
WG-1M		M	65×205мм
WG-1L		L	65×225мм

Покрытые полностью

МОДЕЛЬ	Название	Размер	A × B
WG-2S	Нескользящие перчатки	S	65 × 185мм
WG-2M		M	65 × 205мм
WG-2L		L	65 × 225мм

Антистатические перчатки WG-3/4 Series

В состав ткани введены электропроводящие волокна

Доступны в двух вариантах: с нескользящим полиуретановым покрытием только пальцев или покрытые целиком для улучшенной воздухопроницаемости. Возможна машинная стирка изделия.

Сопротивление: $3,3 \times 10^8 \Omega$

WG-3 WG-4



С покрытием на пальцах

МОДЕЛЬ	Название	Размер	A × B
WG-3S	Антистатические перчатки	S	65×185мм
WG-3M		M	65×205мм
WG-3L		L	65×225мм

Покрытые полностью

МОДЕЛЬ	Название	Размер	A × B
WG-4S	Антистатические перчатки	S	65 × 185мм
WG-4M		M	65 × 205мм
WG-4L		L	65 × 225мм

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

WA-400

Цветная светодиодная шкала

Измеряет сопротивление поверхности ($\text{в} \Omega/\text{см}^2$), сопротивление заземления (RGT) и сопротивление между точками (RTT), на полу, рабочем месте, проводников, и антистатических инструментов. Питание от 9В батареи («Крона»), компактный размер. Измеренные показания отображаются на шкале.

RTT

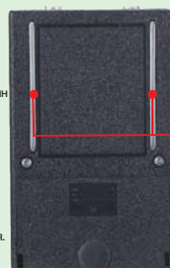
Подсоедините щупы к прибору и установите между двумя точками и вы узнаете сопротивление обесточенной цепи.

Диапазон	Классификация	LED дисплей
Менее $10^5 \Omega^2$	Проводящее	Зеленый
Между 10^6 и $10^{11} \Omega^2$	Возбуждения	Оранжевый
Более $10^{12} \Omega^2$	Удельное	Красный



RTG

Присоедините один щуп к поверхности, другой к заземлению. Это позволит измерить сопротивление между подключенным щупом к тестеру и точкой заземления.



Параллельные щупы

Измерение поверхностного сопротивления
Установите прибор на измеряемую поверхность, нажмите на кнопку до отображения показаний.

Измерение RTG
Измеряет сопротивление между щупом и точкой заземления.

МОДЕЛЬ	WA-400
Наименование	Измеритель поверхностного сопротивления
Питание	9В («Крона») Батарея
Диапазон	$10^3 - 10^{12} \Omega^2$ (Сопротивление) $10^3 - 10^{12} \Omega$ (RTG & RTT)
Допуск	$\pm 10\%$
Время работы	Около 40 часов
Размеры	61 × 26 × 96 мм
Вес	70г (без батареи)
Аксессуары	2 × Щупа

ТЕСТЕР АНТИСТАТИКИ БРАСЛЕТОВ И ОБУВИ

WA-8

Для проверки антистатических браслетов и обуви

Питание от 9В батареи («Крона»), компактный размер. Одним нажатием кнопки! Результат отображается сразу, все просто и понятно. При загорании индикатора PASS звучит звуковой сигнал. При загорании LO-FAIL или HI-FAIL (неуд.) звукового сигнала не прозвучит.



МОДЕЛЬ	WA-8	
Наименование	Тестер антистатики браслетов и обуви	
Питание	9В («Крона») Батарея	
Дисплей	Обувь	PASS: $10^5 - 10^9$
		LO-FAIL Менее 10^5
	Браслеты	Hi-FAIL Более 10^9
		PASS: 800kΩ до 9MΩ LO-FAIL Менее 800kΩ
Время работы	Около 40 часов	
Размер	61 × 26 × 96 мм	
Вес	70г (без батарей)	

Аксессуары

Щуп (3м)
WA-8GW

Платформа для обуви (340 × 180мм)
WA-8FP