

Детектор микроотверстий методом влажной губки TQC PINHOLE DETECTOR

Описание

Наличие непрокрасов на поверхности является причиной появления «булавочной» коррозии, что приводит к существенному сокращению срока службы защитных и декоративных покрытий.

TQC PINHOLE DETECTOR – детектор микроотверстий, предназначенный для обнаружения микроотверстий и дефектов покрытия методом влажной губки. Детектор используется для контроля покрытий толщиной до 500 мкм.

Благодаря современной элементной базе, высокотехнологичным решениям прибор качественно отличается от аналогичных приборов как на Российском, так и на европейском рынках.

Использование прибора регламентировано стандартами: ISO 8289-A, ISO 14654, BS 7793-2, ASTM D 5162-A, JIS K 6766:2008, TM0384-2002, ТУ 1390-008-86695843-2011

Технические характеристики

Модель	TQC PINHOLE DETECTOR STD	TQC PINHOLE DETECTOR ADV
Код для заказа	LD8100	LD8105
Напряжение	9В, 90В	9В, 24В, 67,5В, 90В
Диапазон измерений	до 500 мкм	
Чувствительность	100 кОм на всех диапазонах	
Точность установки напряжения	9В, 24В, 67,5В: +/- 2%	
	90В: +/- 5%	
Подключение наушников	разъем 3,5мм, 75 Ом	
Размер	190x40x45 мм	
Вес детектора	460 гр.	
Вес детектора с губкой	600 гр.	
Дисплей	Цветной OLED дисплей; 96x94 пикселя	
Тип измерения	непрерывный	
Время работы прибора на одном комплекте батарей	примерно 130 часов	
Температура эксплуатации	от - 10 С до +50 С	

Код для заказа

Артикул	Описание
LD8100	Детектор микроотверстий методом влажной губки TQC PINHOLE DETECTOR STD (9В, 90В)
LD8105	Детектор микроотверстий методом влажной губки TQC PINHOLE DETECTOR ADV (9В, 24В, 67,5В, 90В)



Особенности прибора

- Высокая чувствительность прибора
- Микропроцессорный блок, позволяющий отсекал ложные срабатывания и вести подсчет количества дефектов
- Цветной дисплей с удобным меню настроек и индикацией показаний
- Визуальная, звуковая и тактильная индикация дефектов
- Система самодиагностики